المقنطف

الجزاء الثاني عشر من السنة الثامنة . ايلول ١٨٨٤

الساعات

بلغنا ان جاعة من اصدقائنا المشهورين بهل الساعات عانبون على المنتطف لسببين اولها انه لم يفرد الساعات مقالة مطوِّلة كما افرد لغيرها من المصنوعات وإنما قصر الكلام فيها على نبذ قصيرة وإلفاني انه اشار في الخطبة التي عنواهها "حاجننا الكبرى" الى الساعات التمثيل على قصورنا في الصناعة حال كونه لم يوفيها حمَّها عليه فافردنا هذه المقالة اجابة للطلب ودفعًا للمتب مفتصرين على ما تروق مطالعته للقرَّاء غير متعرَّضين لتفصيل دقائق صناعة الساعات ولامدَّعين افادة اربابها فوائد خنيت عنهم اوقصر باعهم عن الوصول اليها فنقول

تدلَّ صناعة الساعات على نقدَم التهدُّن في البلاد التي تروج فيها لان الغاية منها معرفة الوقت وإن كان كثيرون بجهونها للزينة و ومعرفة الوقت تهمُّ ذري الاشغال اكثرمًا تهمُّ المتفرَّغين وإشغال المرنقين في التهدن اكثر من اشغال من دونهم ولذلك اصبحت معرفة الوقت بين المتهدنين حاجةً ضرورية لا يستغنون عنها في اعالم فلواخلت شركات السكك الحديدية او شركات التلغراف او ما شاكلها من الشركات بضع دقائق في تعيين اوقاتها لافضى اخلالها الى خسائر عظيمة ومخاطر كثيرة على المال والنفوس سواء كان في تشويش نظام الاشغال او في اصطلام القطر بعضها ببعض وإهلاك مَنْ عليها من الركاب

والساعات آلات لقياس الوقت وكان الناس يعتمدون في قياسه على الاجرام الساوية والاظالال قبل اختراعها . فيقيسون السنة بدوران الارض حول الشمس والشهر بدوران القمر حول الارض واليوم بدوران الارض على محورها . وكانوا يقيسون ساعات النهار بمراقبة ظلول الاشجار وساعات اللها بمراقبة مواقع الكواكب وإظلال الاشباح ايضًا . ثم اضطرتهم الاحوال الى التدقيق في قياس

الساعات فكان ذلك باعثًا على اختراع الآلات والتدرُّج فيها من البسيط الفليل الانفان الى ما هوانفن منهُ حتى بلغت الساعات ما هي عليهِ الآن. واستيفاء الكلام على ذلك كله يستغرق الجلدات الضخمة ولذلك نفتصر على اقتطاف ما طابت فوائده وراق وصفه

ان اوّل آلة ذُكرَت في التاريخ لفياس الوقت في المرّولة اي الساعة الشمسية المعروفة فقد ذكر في سفر الملوك القاني وفي سفر الشعبا ان الظل رجع على مزولة آجاز عشر درجات علامة على شفاء حزقيا ملك يهوذا من مرضو اتمامًا لقول الرب بفم الشعبا الذي . وكان مُلك آجاز سنة ٧٤٢ قبل المسيم ولا يبعد ان يكون قد نقل المزولة عن الكلاانيين فيكون عهدها اقدم من عهده . الآانة لم يصفها احد قبل بيروسس المورّخ والمتم الكلااني سنة ٠٤٥ قبل المسيم وكان انكسيندر الفيلسوف الموناني يجول في بلاد الكلاان بعد زمان بيروسس بمئتي سنة فرأى المزولة هناك فاتى بها الى بلاده وشاع استعالها عند المونان منذ ذلك الزمان ، وقد تفيّن الناس في عل هذه المزاول على الساليب لا تحصى وبالغوا في تكبيرها حتى يظن البعض ان مسلات مصر اعلام كان بقاس الوقت المناتم على ما قيل ، والمزاول تصنع كلها الآن على مبدأ واحد وهوان ينصب جسم مواز لحور الارض على سقو مستو قد رُسمت عليه الزوايا المطابقة الساعات فيقع ظل ذلك الجسم عليها

ولكن استعال المزولة محصور في ايام الصحو فلا يصح ايام الغيم وللطر وهذا ما اضطر الناس الى استنباط الساعة المائية . وهي اصلاً وعالا يصب فيه المالا وينصب من ثقب دقيق في قعره الى وعام آخر فيقاس الوقت به على مقياس مرسوم على جانب وعام من الوعالين . ثم زادوا فيها دولاباً او آكثر يدور بتناقص الماء في الوعاء فيدير عقرباً على مينا فتعرف الساعة بذلك . والظاهر ان المصريين هم أول من اخترع الساعة المائية لفول قتروقيوس مهندس اوغسطس قيصران مغترع الساعة المائية غلام اسمة كتسببيوس ابن رجل اسكندري حلاق سنة ٢٤٥ قبل المسيح . وسوالا ثبت ذلك اولم يثبت فالمقرران كنسيبيوس زاد الدولاب على الساعة المائية ويقال انه صب ما في وعام مثقوب من قعره ثقباً دقيقاً وجعل على وجه الماء قارباً صغيرًا حتى اذا قل الماء والمخفض في وعام مثبر الساعة المائية منها الى بالاده واصطنع بيده ساعة مائية تضرب على التيثار . وفي بلاد مصر فنفل الساعة المائية منها الى بالاده واصطنع بيده ساعة مائية تضرب على التيثار . وفي سنة ١٥٧ قبل المسيح ادخاما كرنيليوس شبيبونسيكا الروماني الى رومية وكان لها قيمة عظيمة عنده سنة ١٥٧ قبل المسج ادخاما كرنيليوس شبيبونسيكا الروماني الى رومية وكان لها قيمة عظيمة عنده مؤد قيل ان عبيوس انخذ في بعض غزواته ساعة مائية مرصعة باللالئ تصيبة من السلب وعدها وقد قيل ان عبيوس قيصرانه وجدها

في بلاد الانكليز سنة ٥٥ قبل المسيح ولا يبعد ان يكون تجار الفينيقيين قد ادخلوها الى هناك وعنى العرب بالساعات طويلا وانقنوها انقانًا عظيًا والظاهر ان الساعة الشهيرة التي اهداها الخليفة هرون الرشيد لشارلمان ملك الفرنج سنة ١٠٨ للمسيح كانت ساعة مائية وقد اغرب واصفوها في وصفها غاية الإغراب فغالها انها كانت من النحاس المذهّب ولها في وجهها اثنا عشر بابًا نفخ في وصفها كرات معدنية فتقرع اجراسًا بقدر عدد الساعات، ويبقى كل باب مفتوحًا حتى تفتح الابواب الاثنا عشر فيخرج منها تماثيل فوارس على خيولها وتدور حولها ثم تدخل وتغلق الابواب وراءها

وبعد اختراع الساعة المائية بزمان غير طويل اخترع الاسكندربون ايضًا الساعة الرملية سالمة ما تعاب به الساعة المائية لان تفرُغ الماء في الساعة المائيّة لا يكون واحدًا على تمادي الزمان واختلاف الاحوال بل يختلف اختلافا يفضي الى اختلاف الساعات المعينة به واما تفرُغ الرمل في الساعة الرمليّة فلا يختلف هذا الاختلاف ولذلك تكون الرمليّة اضبط من المائية وشاع استعال الساعة الرمليّة كثيرًا وكان لها قيمة عظيمة في زمانها وإما اليوم فلم يعد يعبأ بها اللّا طهاة المطابخ ولمثالم لسلق البيض ونحوم

وبروى ان أَ لْفُرد ملك الانكايز كان بقيس الوقت بايقاد الشموع فيوقد كل يوم ست شمعات طول الشمعة منها اثنا عشر قبراطاً وعين لابدالها وقص ذبالتها راهبين كانا يقطعان الذبالة باصابعها لان المغراض لم يكن معروفًا في ذلك الزمان . وكان يوقد الشمع في قرن لصد الربح عنه فافضى ذلك الى وضع السراج في بيت من الزجاج

وإما الساعات ذوات الدواليب في المحاول المسيح وقال قوم انه ارخه بدس قبل المسيح بمني سنة وقال آخرون انه رجل يسمى يشهوس سنة ١٥٠ للمسيح وقال غيرهم انه راهب يسمى باسينيكوس سنة ١٥٠ للمسيح وقال غيرهم انه راهب يسمى باسينيكوس سنة ١٥٠ للمسيح وقال الما الماباوية فلقب بالبابا ساهستر الفاني سنة ٩٩٦ للمسيح اخترع ساعة تدور بثقل ودواليب في مدينة مكدبرج سنة ٩٩٦ للمسيح فاتهه أهل المدينة بالسحروانه فعل ما فعل بقوة الشيطان ولم يُتقن عل هذه الساعات حتى القرن الثالث عشر حيث صنع بعض صناع العرب ساعة قدّمها لبعض خلفاء مصر فاهداها الخليفة للامبراطور فردريك الثاني وكان يُضرب المثل في القانها وحسن صنعها واقبل صناع الطاليا على اصطناع الساعات ذات الدواليب منذ ذلك الزمان ثم اقتدى بهم غيرهم من صناع العاليا فصنع راهب انكليزي ابن حلاد ساعة في زمان الملك ادورد الاول من انفن ساعات زمانها صنعا وكثرها تركيبًا فكانت تدل على ساعات اليوم وحوكات الشمس والقمر واوقات المد والميارات وفيها اقتدى به راهب آخر انكايزي فصنع سنة ١٢٢٥ ساعة تدل على حركات القمر والسيارات وفيها اقتدى به واهب آخر انكايزي فصنع سنة ١٢٢٥ ساعة تدل على حركات القمر والسيارات وفيها

شخصان يدقان جرسًا للدلالة على عدد الساعات وعلى راسها ثمانية ابطال يكافحون بعضهم بعضًا ويقال انها لم تزل عاملة الى يومنا هذا وإنما ابدلوا بعض دواليهما الحديديّة بدواليب نحاسية منذ خمس واربعين سنة . وسنة ١٤٤٤ صنع رجلٌ من ثنيسيا اسمة دوندي ساعة تدل على الساعات وحركات الشمس والقمر والسيارات وعلى اعياد السنة . فلقبوة بالساعاتي وهذا لقب عائلته الى هذا اليوم . ولم يصف للوَّرخون الساعات وصفًا عليًا مدققًا حتى صنع هاري دوڤيك الجرماني ساعنة الشهيرة لشارل المخامس ملك فرنسا وذلك سنة ١٢٧٦ فكانت مثالاً تُصنع الساعات عليه حتى استنبط الرقاص . وقد صنع الافرنج ساعات صغيرة على نمط الساعة المذكورة انقًا اشهرها ساعة ستراسبورج وهي تدل على حركات الشمس والقمر والسيارات وعلى اليوم من الشهر وفيها ملاك يدق الساعات على جرس ثم يفقح بابًا ويحبي العذرا وراء الباب ، وكل ربع ساعة يقرع تمثال جرسًا وقبل دق الساعة بحث ديك جناحيه ويصبح مرتين وقد مرّ وصف هذه الساعة مطولاً وجه ٥٧ من هذه السنة فراجعة هناك

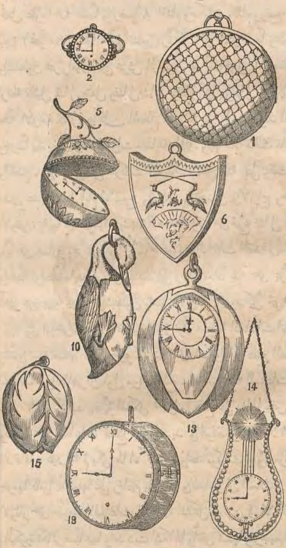
وكانت كلُّ هذه الساعات تصنع بيزان فيها كالفراش عوضًا عن الرقاص (البندول) ولذالك كانت ضخهة ثقيلة لا يرى فيها ما يرى في ساعات هذه الايام الكبيرة والصغيرة من الدقة والاحكام ولم يستبدل الميزان بالرقاص الآفي الفرن السابع عشر ومخترع الرقاص مجهول فالبهض بقولون انه عربيُ وآخرون انه افرنجيُ كغليليو الايطالي وهويجنس وهوك الانكليزي ولا يبعد ان يكونوا قد توصلوا الى استنباط الرقاص تدريجًا فابتداً به العرب واقه واشاعه الافرنج فانقنت الساعات به انقانًا عظيما حتى بلفت ما بلفت وقد ذكر الافرنج ان اسلافهم أخترعوا ساعات غريبة الصفة كالساعة التي صنعها ده كروليه من قرصين من الزجاج احدها وراء الآخر فيدور الفرص الخلفي بحركة تاتيه عاسة لحرفه فيدير العقرب المتصل به بحيث يدل على الساعات المسطورة على النرص الامامي وكساعة الملك لويس الثالث عشر التي قبل انها لاتزال تدل على المسطورة على الناعة التي يوت فيها ملك حتى يوت خليفته فينتئل عشرها ويدل على ساعة موته اليوم والساعة التي يوت فيها مالك حتى يوت خليفته فينتئل عشرها ويدل على ساعة موته

والساعات المنبّة غير حديثة العهد والظاهر ان اول استعالم لها كان لايقاظ الرهبان المصلاة صباحًا ثم شاع استعالما وكثرت فوائدها في زماننا هذا فصارت نقضي كثيرًا من حاجات العزب على ما يقال فتنبه من نومه ثم تشعل الكبريت وتضرم به الحطب المعدّ اللاضرام وتعود فتقرع جرسًا للتنبيه على ان البيضة التي وضعت للسلق قد صارت على ما يرام . ثم تشرع في مسح ثبا به المعلقة امامها بفرشاة فيها وتاتي على غير ذلك من الاعال لتخفف عنه كرب الحياة ، ومن المنبهات ما يراقب به الحرس فيتنى بذلك المحريق واللصوص وطوارق الحدثان

فهذا قليل من كذير من الضبط والانقان لضقنا ذرعًا وانسع علينا المجال ولذالك نكتفي بوصف الساعة الشهيرة التي عرضت في نيويورك سنة ١٨٨٠ . فهذه قضى صانعها مير على صنعها عشر سنين الساعة الشهيرة التي عرضت في نيويورك سنة ١٨٨٠ . فهذه قضى صانعها مير على صنعها عشر سنين فجعل عاوها ١٨ قدمًا وعرضها ٨ افدام وسمكها ٥ اقدام ووضع فيها اللي دولاب وجعل ثنها ٢٠٠٧ ليرة (نحو ١٨٠٠ افغ) . وهي تدور مرة كل اثني عشر بومًا وعليها قبة من الرخام قد جلس فوقها ليمنطون محرّ راميركا على عرش الرئاسة وضربت فوق راسة مظلّة عليها تمثل المحرية وفي الساعة اربعة تماثيل تمثال طفل وتمثال شاب وتمثال كهل وتمثال هرم للدلالة على النصول الاربعة وفوق اربعة تمثال هيكل العظام للدلالة على الزمان وقد امسك كلٌّ من هذه التماثيل مطرقة وجرسًا بيديه فيفرعه باصوات مطابقة لحاله . وفيها عدا ذلك تماثيل رجال من المشاهير والحشم وحرسًا بيديه فيفرعه باصوات مطابقة لحاله . وفيها عدا ذلك تماثيل رجال من المشاهير والحشم مدن عديدة وعلى ايام الاسبوع والاشهر والفصول والابراج وحركني الارض وحركة القمر حول الارض وفيها آله موسيقية بديعة الصنعة تعزف متى قرع تمثال الهيكل جرسة فيفتح خادم والمنطون بابًا عن يساره وعرث فيه كل رؤساء جهورية الولايات المخدة لابسين ملابس زمانهم بحيثون واشنطون واحدًا فهاحدًا بايديم وهو وافف على رجليه وماث يده حتى عرثوا كلهم من باس آخر يفتحة خادم واحدًا فهاحدًا بايديم وهو وافف على رجليه وماث يده حتى عرثوا كلهم من باس آخر يفتحة خادم واحدًا فهاحدًا بايديم وهو وافف على رجليه وماث يده حتى عرثوا كلهم من باس آخر يفتحة خادم واحدًا فهاحدًا بايديم وهو وافف على رجليه وماث يده حتى عرثوا كلهم من باس آخر يفتحة خادم واحدًا فهاحدًا فهاحدًا بايديم وهو وافف على رجليه وماث يده حتى عرثوا كلهم من باس آخر يفتحة خادم واحدًا فهاد عن عينية فيعلس والمنطون وتعلق الابواب ويعود كل شيء كاكان

وفي اواخر الفرن الخامس عشر توكّى صناعة الساعات أناس غير الحدادين فانقنوها سريعًا وتنتنوا في صنعها على وجوم عديدة حتى اتصلوا الى صنع الساعات الصغيرة التي تمل اليوم في الحيوب والظاهر أن أول من اصطنع ساحة من هذه الساعات رجل يقال له بطرس هيلي وذلك سنة ١٤٩٠ وكانت بيضيّة الشكل فسيما ما صنع على مقالها بيض نورغبرج وهو اسم مدينة مخترعها وكانت هذه الساعات تصنع من الحديد والغولاذ وتدور بلا اثقال وتدق الساعات كالساعات الدقاقة . غير انه لم يكن لها الا عقرب واحد وكانت تدوّر مرتين أو ثلاثًا في اليوم ، ولكبرها وثقل جرمها كانوا يعلقونها على رقاء بم با لاوتار والظاهر أن السلاسل الذهبية وغيرها لم تستعل بدلاً من الاوتار حتى صُنِعت الساعات البلوطية الشكل كا ترى في الاشكال الثالية ، و بعد اختراع الساعات المذكورة تكاثر صناعها وتعدّدت اشكالها وأنقن نقشها وترصيعها وتفاوتت اقدارها بين ساعات كبيرة كالمحون وصغيرة توضع في قصوص الخواتم ، وقد وضعنا هنا صور بعض من هذه الاشكال ليسهل الثاني (2) صورة ساعة منفوشة من ساعات تلك الابام والشكل الثاني (2) صورة ساعة منفوشة من ساعات تلك الابام والشكل الثاني (2) صورة ساعة منزلة في فص خاتم ملك من ملوك الانكليز والثالث (3) صورة ساعة النائي (2) صورة ساعة منافلة و منافلة و الثالث (3) صورة ساعة منافلة و الثالث (3) صورة ساعة منافلة النائين والثالث (3) صورة ساعة منافلة و الشكل الثانية و الشكل الثانية و فص خاتم ملك من ملوك الانكليز والثالث (3) صورة ساعة المؤلة المؤلة المؤلة المؤلة المؤلة المؤلة الثالث و الشكلة و الشكلة و النافلة و الشكلة و الثالث و الشكلة و الشكلة و الشكلة و الشكلة و الثالث و الشكلة و

بلوطية الشكل وفي اوّل ساعة علقت بسلسلة لابوتركا نقدَّم، والرابع (4) صورة ساعة من الجلد (الشكرين) مرصعة بالمحجارة الكريمة وفي من صنع القرن الثامن عشر، والخامس (5) صورة ساعة من الذهب تفاحية الشكل مرصعة باللآلئ وفي من صنع القرن الثامن عشر ايضًا، والسادس (6)



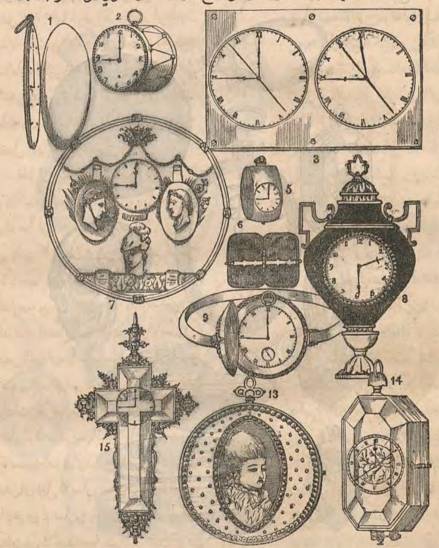
صورة ساعة مرب الذهب ترسية الشكل منقوشة نقشا عربيا بجوهر المينا الشفاف وهي من صنع سويسرا في القرن الثامن عشر والسابع (7) صورة ساعة كالجمية فضية موهة بالذهب وكانت شائعة في إواخر القروب السادس عشر واوائل السابع عشر . وإلثامن (8) صورة ساعة بيضية الشكل عقاربها تطول ونقصر في دورانها . والتاسع (9) ساعة بلورية صنعها رجل انكليزي في القرن السادس عشراو السابع عشر . والعاشر (10) ساعة من الفضة تشبه البطة المعلقة بعنقيا صنعها رجل الماني في ذلك الزمان ايضًا. والحادي عشر (11) ساعة بلورية زنبقية الشكل. والثاني عشر (12) ساعة كروية الشكل دقيقة النفش تهدأ كيفا وضعت. والثالث عشر (13) ساعة باورية منزلة في برونز مذهب فرنسوية الصنع

شبيهة ببعض الازهار في شكلها وتاريخها نحو ١٧٠. والرابع عشر (14) ساعة فرنسوية قيثارية الشكل. والخامس عشر (15) ساعة انكليزية شبيهة ببعض الازهار والسادس عشر (16) ساعة معدنية. والسابع عشر (17) ساعة باوطية الشكل ايضًا. والثامن عشر (18) ساعة طبلية الشكل وكانت الساعات قديًا كثيرة الثمن على قلة دقتها فلم يكن ينقلها الا الملوك والشرفاء وإلاغنياء وفي القرن الساعة وينقله عشر اخترعوا الزنبرك اللولبي لادارة الدواليب فادًى ذلك الى انقان الساعة وبلوغها مبلغًا عظيمًا من الدقة والضبط وما زيد عليها في زماننا هذا فمظمة عائدٌ الى منع تاثير



البرودة والحرارة والفرك في حركانها . وقد وضعنا في ما بلي صور بعض هذه الساعات المنقنة والساعات المنقنة والساعات المنقنة والساعات المنقنة والساعات النقائدية الفكل . فالشكل الأول (1) صورة ساعة حديثة رقيقة . والثاني (2) ساعة طبلية الشكل والثالث (3) صورة كرونوغراف مزدوج بركب على النظارات النقالة . والرابع (4)

ساعة من البلورذات عقرب للثواني. والخامس (5) ساعة انكليزية صغيرة جدًّا صنعت في القرن السادس عشر. والشادس (6) عليتها. والسابع (7) ساعة كالنيشان. والثامن (8) ساعة كالابريق صنعت في القرن الثامن عشر. والتاسع (9) ساعة في سوار. والعاشر (10) ساعة



اعنيادية . والحادي عشر (11) ساعة وجهها قديم الزي . والثاني عشر (12) قفا ساعة حديثة مصورة بالمينا . والثالث عشر (13) ساعة من البلور . والخامس عشر (14) ساعة من البلور . والخامس عشر (15) ساعة من الفضة مؤدة بالذهب ومرضعة بالبلور صليبية الشكل وهي من

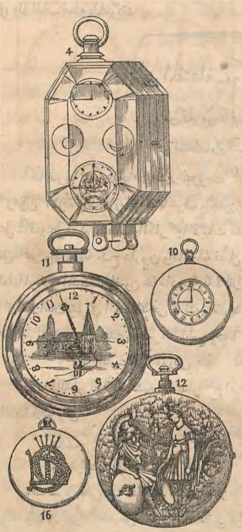
صنع الجرمانيين في القرن السابع عشر . والسادس عشر (16) ساعة السيدات بجبها الصحيح وقد رصّع اسم صاحبتها وتاجها بالماس

وإدنُ الساعات في زماننا هذا الكرونوغراف وهو يستعل كثيرًا في الارصاد الفلكية وغيرها ما

ية تضي دقة عظيمة . وهو اما كبير او صغير وانقانة عظيم على الحالين . وقد استنبط المحدثون الساعات الكهر بائية لضبط ساعات كثيرة على ساعة واحدة . وهي كثيرة الاستعال في مراصد الفاكيين والساعات الهوائية وتدور بالهواء المتصل البها من ساعة مركزية

قلنا ان الساعات الصغيرة كانت تدق في بدائم كالساعات الكبيرة . ومّا يحسن سوقة هنا ان من هذه الساعات ما يدق في وقت كان وذلك بان يضغط الرجل مكانًا معينًا من ساعله فندق عدد الساعات المطلوب، وزمان اختراع هذه الساعة مجهول، وقد تفتّن الصنّاع فيها يحيث صار الانسان يشعر بالدقات باصابعه عوضًا عن ان يسمها باذنه وزاد الفرنسويون على ذلك فاستنبطوا عمار الوقت بعرف بالبصر والسمع واللس، فصار الوقت بعرف بالبصر والسمع واللس، عشر ان يجل الانسان ساعنين لقابلة احداها بالاخرى ثم صاروا يفعلون ذلك للمباهاة فكان من لا تجود نفسة بشراء ساعيين او من فكان من لا تجود نفسة بشراء ساعيين او من فكان من لا تجود نفسة بشراء ساعيين او من

لا استطاعة له على شرائهما يشترب ساعة كاذبة وبجلها مع الصادقة. ولهذه العادة وإمثالها يتجاوز الناس بالبذخ حد الاعتدال فقد قيل انه لما فنع البروسيون مدينة درسدن سنة ١٧٥٧ وجدوا في خزانة الكونت برول الوزير السكسوني ٢٦٥ حلة و٢٥٥ ساعة وعكازًا ومسعطًا ليبدل الواحدة



منها بالاخرى كل يوم من ايام السنة . وإلبذخ من طبع البشر جيعًا ولكنهُ يقوى في البعض دون البعض الآخر

فهذا تاريخ الساعات بوجه الاختصار قصدنا به الافادة الناريخية لا العلية ومَنْ احبّ الزيادة في هذا الباب فعليه بالمطوّلات

ايمان المقتطف وكُفْر البشير

مَنْ كَفَّر مُوْمِنًا فَهُو كَافَرْ ليجي المنطف ولوكَفَر البشير (١)

كُنّا ضربنا صَفّا عَاجا في بشير الجزويت (٢) من السفاهة والهذيان مَّا لا بصدر الاّعن "زعران" الازقَّة والذين رماهم الله بالخرف والجنون، فقادى في الغواية واصرَّهو وإنصارة الذين على شاكلته على النهام المقتطف بالكفر محتجًا لاثبات كفره بئلاث "ججيج دامغة" الاولى ان المقتطف نفى السحر والثانية انه مدح دارون والنالئة انه فصَّل مذهب دارون واجَّله، فلم نعباً بهذيانه هذا لعلمنا ان قرَّا المقتطف واضون عنه مادحون له لالتزامه جانب العلم وعدم تعرُّضه للمسائل المذهبية التي نفير الفتن وتلتي في البلاد الإحن كا تشهد نفاريظم الكثيرة، وحسبه ما قاله فيه العلامة الشهير فضيلتا والشيخ حسين افندي الجسر الطرابلسي وجه ٤٩٦ من السنة الثامنة وهو

ان أنارث كرة الارض فنا لعقول الخاق بالعلم انارا

ثمَّ ما قالهُ فيهِ العلَّامة الشَّهِيرِ فضيلتَلُو الشَّيخ ابرهيم افندي الاحدبُ وجه ٦٧٨ من السة الثامنة ايضًا وهو

وات أحسنَ ما جَلَت مقاصده صحيفة سُمَيت منها بمنطف بها عرفت معاني الفضل ان مُجِدَت آيانة من حسود غير معترف

وقد نشرنا بعض هذه التقاريظ قطعًا للسان الجزويت ومن حذا حذوهم وتخلَّق باخلاقهم. وَلَكَنَّا رَأَيْنا في الجزَّ الاخير من البشير رسالة للنس فرام ابيض السرياني وإفق بها البشير على غواينه

 ⁽۱) هذه عباره استاذنا الشهير العلامة الخطير الفيلسوف الدكتور فان ديك لاكما تصرّف فيها البشير تمادياً في الكذب

⁽٦) هذا امم اليسوعيين في لغات بلادهم ومعناهُ الشائع عندهم المتالون المنافنون اهل الدسائس كالمجدهُ في قواميسهم

وترهاته دلالة على ان حضرته لم يقرأ المفتطف او قرآة ولم يتدبّر معناه مخفنا ان يكون له امثال يصد قون اقوال البشير ولا يقابلونها باقوال المفتطف ليتحققوا كذب البشير فبادرناهم بهذه المجالة نكدّب بها تهمة البشير لاباقوال جديدة نقولها الآن بل باعادة اقوالنا السابقة حرفًا حرفًا كما يراها كل قاري مسطورة في صفحات المنتطف الماضية شهادة على كذب البشير وقطعًا للسان كل مفتر كل قاري مسطورة في صفحات المنتطف الماضية شهادة على كذب البشير وقطعًا للسان كل مفتر

أَدْعَى البشير ان المفتطف كافر يدسُّ التعاليم الكفريَّة في البلاد لانة نفى السمر. والجواب على ذلك اننا لم نتعرَّض لنفي الشحر نفيًا مطلقًا في كل زمان وإنما قلنا في اوّل مقالة كتبناها ضدَّ السحرِ "أنّا لم نر ولم نسمع ان للبشر علاقة بما هو خارج الطبيعة الاَّ بامر أو بسماح منهُ تعالى وحدهُ لا غيرِ " (انظر الصفحة ٢٩ من السنة الثانية) وقلنا في المقالة الثانية ما نصَّة "وهذا (اب السحر الحقيقي) لا دليل البتَّة على وجودهِ الآن بل كل الادلَّة على عدم وجودهِ. وليس في هذا القول منافضة لدين من الاديان لانة انما ينفي وجود السحر الان . . . الى ان قلنا فعلى شرائع هذه الطبيعة مبادئُ سَحَرَةً زماننا وعلى مادِّ بها مداراعالهم الغربية "اه (انظر الصفحة ٢٠٥ و ٢٠٠ من السنة الثالثة) ولم نخرج عن هذا القول في كل ما كتبناهُ ضدَّ السحر (مع ان كنيستنا لا تحرّم السنة الثالثة) ولم نخرج عن هذا القول في كل ما كتبناهُ ضدَّ السحر (مع ان كنيستنا لا تحرّم المعتاد بكذب السحر وبطلانه مطلقًا)

ولكن الذين كتبوا في المقتطف ضدًّ السير من ابناء الكنيسة الكاثوليكية وغيرها قد نفوه نفياً مطلقاً ولم يجترئ البشير ان يكفّرهم أو ان ينقض افوالم ، قال جناب العالم الشهير القس لويس صابونجي السرياني تلميذ مدرسة بروبعندا برومية ما نصَّة "فوجدنا السير وكل ما قيل في ابوابه ضربًا من الهذيان" (افظر الصفحة ٢٦٣ من السنة الغالثة) ، وقال جناب داود افندي صليول رئيس المدرسة البطريركية الارمنية ببغداد موجعًا البشير بقوله "ومها ردَّ مثلك على المقتطف فلا يصدق بالسيرالا من جهل العلم واتبع الترَّهات" اه (افظر الصفحة ٢٨ من السنة الرابعة) ، وقد بعث الينا العالم الشهير فضيلتلو الشيخ بوسف افندي الاسير بفتوى غرَّاء قال فيها "ويُغهَم من كلام كثيرين من المنقبل الدَّويل ولا التحويل على ان دعوى البشير علينا كاذبة وعلى ان المقتطف قد نشر ضد السير افعال المؤمنين الذين لا يسع البشير الا الافرار بايانهم ، فالمنتظف مؤمن ومن كفّر مؤمناً فهو كافر فالبشير كافر"

ابطال حجة البشير الثانية

ادَّعي البشيران المقتطف كافر يدسُ التعاليم الكفرية لانة مدح دارون. والجواب على

ذلك ان المفتطف مدح دارون على علمه واجنهاده وهذا نص قوله "ولا عناب ولا ملامة ان اطنب اهل العلم في النناء عليه فاتة اهل لاطيب الثناء من ولم نثن عليه هنا الالحدمته العلم في كل ما قرّره وحقّة ولتوجيه الافكار إلى امور كثيرة كان الناس عنها غافلين" (انظر الصفحة من السنة السابعة) فيظهر لكل من لم يعم الغرض او الحسد اننا مدحناه لاحبًا برأيه ولا اجلالاً لذهبه باللانة كان مجتهدًا في العلم فابين الكفر ياقوم وعقلاه الارض كاثوليكا كانوا او غير كاثوليك منفقون على مدح المجتهدين ومجاراة العقلاء المؤمنين بل مؤمن ومن كفر مؤممًا فهو كافر فالبشير كافر

ابطال حجة البشير الثالثة

ادعى البشير ان المقتطف كافر يدس التعاليم الكفرية لائة فصل رأي دارون واجلة والجواب على ذلك ان رأي دارون رأي على مشهور وقلما يكتب كتاب في على الحيوان والنبات ولا يجد فيه ولذلك بعد فيه علميا محضاكا لا ينكره عاقل الا انه يتعلق في بعض مباحثه بعلي الفلسفة العقلية والملاهوت ولذلك تراه مفصلا في كتب اللاهوت الحديثة كما تجد في النصل الذي تقلناه هن السنة عن كتاب اللاهوت لجناب الدكتور جبس انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت وكما ترى في الرسائل التي نشرت في السنة الأولى من المقتطف بقلم رزق الله افندي البرباري احد معلي مدرسة اللاهوت فهذان فصلا رأي دارون واوردا عليو الاعتراضات العلمة ولي التي الى ما الهلاهوت التي الى ما الملاهوت المحتراضات العلمية التي اتى بها اهل العلم على ما نعلم . حتى اذا بلغ هذا الرأي اهل بلادنا ينظرون فيه بعين الانتقاد والحدّر ليعلموا صوابة من خطائه . فتنصيل هذا الرأي في المقتطف واجب ولا يرى فيو الكفر الا الكافر على حدّ قول من قال

اذا ساء فعل المراع ساءت ظنونة وصدَّق ما يعتادُه من توقيم هذا وإن الذين قرأُول المقتطف من المعلماء المخلصين المنصفين لم يفهموا منه أنّا ندس الكفر في المبلاد بل نشيد اركان العلم والدين . قال الدكتور جيس انس رئيس مدرسة اللاهوت ما نصة "رأيت حديثًا في جريدتكا الغرّاء مقالات تشير الى مستردارون ومذاهية العلمية وقد سرّني التزامكا في تلك المقالات جانب الاعندال والدقّة وقيامكا قيام المناقض للذهب الداروئي الفائل بتسلسل الانسان من الحيوانات المحجم واني اعنبر ذلك منكا سندًا للعلم الصحيم ودليلاً على الكفاءة والندقيق العلميين اللذين امتازت بهما جريدتكا الجزيلة النفع" (انظر الصفحة ٢٣٢ من السنة السابعة) فهذا كلام أناس يقرأُون المقتطف ويفهمون ما يكتب فيه وقد نطقوا عن نيَّة السنة السابعة)

صادقة لاكلام غواة جهلاء قد جعلوا الخبث دأّيهم والنفاق دستورهم. وهو دليل قاطع على ان المقتطف لم برتكب جريرة الكفر في تفصيل مذهب داروِن بل سَنَدَ العلم الصحيح فهو مؤمن ومن كَثْر مؤمنًا فهو كافر فالبشير كافر

واً ما دعوى البشير اننا نجلُ رأي دارون فدعوى كاذبة لاننا لم نتعرَّض لاجلاله ولا لاحتقاره بل اقتصرنا على تفصيله وبيان حقيقة حاله كما هو الواجب في المباحث العلمية فان العلم لا يحتقر رايًا حتى يثبت ضعفة وفساده بالبرهان العلمي القاطع ولا يجلُ رايًا حتى يثبت قوتة وصدقة بالبرهان العلمي القاطع ولا يتعرَّض لاجلاله ولا لاحتقاره في ما سوى ذلك

فهذا احتجاجنا لدى العقلاء نقلناهُ حرقًا حرقًا عاكُتِب في المقتطف قبلًا واثبتنا فيه كذب البشير ونفاقهُ و بسطناهُ على القرّاء الكرام ليتحققوا ذلك ، وقد كان الاولى بالقس فرام ابيض السرياني ان يراجع اقوال المقتطف قبل ان يتصدَّى لنصحِه بكلام لا يليق ان يصدر عن قس خادم كنيسة ولو فعل ذلك لصان اسمهُ وعقلهُ عند العقلاء وانجهالاء

هذا وقد نصحنا المجزويت في ما مضى "ان لا يتطاولوا بعد على المحق ولا يمد والسانهم لتحريف الاقوال ولا يتداخلوا في ما لا يعنيهم ولا يتعرّض الدهيم ولا لمذهب من المداهب كلها وآلا جعلنا سرهم في البلاد ذائعًا ومقصدهم بين العباد شائعًا ليس في المقتطف بل في كتب تفرد لاخباره كما افرد باسكال والميبودي التائه والمجمعيات السرية وغيرها من الكتب التي يعد منها ولا تعدد" (انظر الصفحة ٢٥ من السنة الرابعة) فارعو وا من ثم نفخ الشيطان في انوفهم فعاد والى غيم فنحق وإن لم نكن لهم متفرّغين لكمًّا على قطع اسانهم بسيف الحق قادرون وسيعلم الذين جاروا على الحق وتستَّر وا بالباطل التي منقلب منقلبون

لله درُّ البشير

لله درُّ البشير ما اطول باعهُ وإهول قاعهُ فقد كان بالامس مهددًا مُوعِدًا مرغيًا مزيدًا فاصيح اليوم لطيفًا وديعًا ورعًا وضيعًا فلعلهُ اعاد المنظر على ما كتب فاستحياً مَّا خرج فيه عن حدود الادب حتى ابدى في العدد ٧٢٨ النعومة بعد الخشونة واللين بعد الفسوة على انهُ انما عدل عن السفاهة الى الرقاعة وعن الطعن والشتم الى الروغان والهزل وخلع اطوارة الاولى على تلامذته ليتمرنوا على طريفته ويظهروا اتمار تربيته فنعم التلامذة ونعم التربية ان العصا من العصيّة ، غيرانًا كنا نودُ لو ازم البشير هذه المخطّة واقتصر على المتابعة والنقليد ولم يدخل ميدان التأويل والنفسير ، فليعلم حضرة

الجزويت أن قولنا من كُفَّر مومنًا فهو كافر (والبشير قد كُفِّر المفتطف المُؤْمن فالبشير كافر) قول وطيد سديد لا يدكهُ ابطال الجزويت الصناديد! وهو صادق من كل وجوهه قد اجعت عليهِ أيَّة المسلمين اجماعًا لا تخرقة تأوُّنات المنافقين . فان تكفير المؤمن للمؤمن (ولايبرح هذا من ذهن علماء الجزويت) من الكبائر التي لم بيق ايَّةُ العرب في نفسيرها حاجةً الى فلاسفة السوعين!

هذا وإما سائر ما ورد في البشير فاقوال تنبو منها طباع الادباء ولا نندنُّس في تدبرها بصاعر الفضلاء فلا نلتفت اليها ولا نضيع الوقت الثمين عليها . فلتكن هذه خاتمة المقال في هذا الجال

ديك المقتطف وفرخة البشير

نادى بشير الجزويت ان علماء اليسوعية اساتذة المدرسة الكلَّية العلميَّة الطبيَّة لاهون عن ديك المقتطف وكرخر اليسوعي مشتغاون "في البحث في امور عالية عويصة "!! وإنهم بعثوا الينا "جاهلاً" يفارع بعصاهم ويحارب في ظل علم م فلسوء الحظ قد ضافت علينا صفيات المقتطف في هذا الجزء . اما الآن فليشتغل علماء اليسوعية في الاشغال العالية العويصة ما شاهلي ولكنا نجلهم ان تذهب اشغالهم بارواح العباد ضياعًا . فانهم من فرط ما شغاوا في العلوم العويصة ! خفيت على كبير اطبائهم أعراض الحميّ التيفودية فكان من امره ماكان واحج عن مواقفة تلميذ من تلامذة المدرسة الكلية السورية بعد ان حجة في الجدال وارهبة عن النزال. فلم لم ينتصر لله البشير في تلك الايام ويضن صيته وصيت مدرسته من ألسنة الأنام. أ رأى حينئذ ان التلفيق لاينفع فسكت ام علم انه لا محل له للتكنير واللعن فصمت على ان مسأَّلة ديك المقتطف قد اشتغل فيها علماء لا يصلح اسانذة مدرسة اليسوعيين ان يصبوا على ايديهم الماء كما سيأتي معنا وكل آت قريب ولامناص من الفاء تبعة ديك المفتطف وكرخر اليسوعي على عاتق مكاتبهِ فانَّا لانسلَّم ان

كانبًا كانبهُ في ذلك حتى يثبت صدقهُ صريحًا ان كان من الصادقين

انكر بشير الجزويت لقب الفيلسوف على استاذنا الدكتور قان ديك وهم يلقبون تلامذة مدرستهم بالفلاسفة . فليضحك العاقل على انكار هذا المتطاول!

مسأئل واجوبتها

(٤) ومنة . هل من وإسطة لقي مدخنة قناديل الكازمن الكسر

ج · اذا كانت هذه المداخر ملينة بعد صنعها في ما يُسمَّى باتون التليين (انظروا وصفة في الكلام على على الزجاج في المجلد الاول من المقتطف) بقيت زمانًا طويلاً ولم تنكسر اذا اعنني بها الاعنناء الكافي اي اذا لم تعرض للحرارة الشدية ثم للبرد حالاً ولم يعرض جزيم منها للحراو البرد دون الآخر وإذا لم تكن ملينة لم تسلم من الانكسار غالبًا ولو اعنني بها

(٥) ومنة ، ما هي الحربة التي تجذب الصاعقة وما هو معدنها ومن اي مسافة تجذبها ج ، يظهر انكم تريدون بذلك قضيب الصاعقة فهو قضيب من حديد او تحاس لة في رأسه حربة او حربتان او اكثر مطلية بالذهب او البلاتين وفائد ته وقاية البناء الذي ينصب فيه من امتزاج كهربائيته بكهربائية الجوّ دفعة وإحدة وسنفصل ذلك باكثر ايضاح في مقالة نفردها لمذا الموضوع

(7) الدكتور حبيب افندي شحلاوي. دمشق ارجو الافادة عن تركيب المطبعة التي يمكن للانسان ان يطبع فيها بالاحروف ولا حجر مثل المطبعة التي شرع حضرة استاذي الدكتور قان ديك في طبع كتاب امراض العين بها

(1) انطون اندي الحداد . زحه . سألتكم قبلاً عن صبغ القطن باللون الدودي والازرق والاخضر ولم تجيبوني حتى الآن فارجو الجواب ج . قد نشرنا فصولاً مختلفة في صبغ القطن بهذه الالوان فراجعوا فهرس السنيت الماضية تجدول ما يني بمطلوبكم اذ لا يكننا ان نكر راشي الماض مرارا كثيرة حذرًا من ان يكل المشتركون

(٦) ومنه . رأيت شجرة فيها اربعة اشكال مختلفة هيئةً وثمرًا وهذه الاشكال ليست خارجة من الجذع بل من الاغصان فارجوكم ان تفيدوني عن سبب ذلك

ج. لا بدان تكون مطعمة في الاغصاف تطعيًا فان لم تكن كذلك فلا يبعد ان بعضها قد نما في نقر في البعض الآخر. وهل لكم ان نفيدونا اسماء هذه الاشكال

(٣) ميخائيل افندي الياس بشور. برج صافيتا. هل من وإسطة لازالة رائحة زيت الكاز الذي يفيح رائحة كريهة عندما يشعل في الفناديل ج. استعلوا اجود انواع الفناديل اي التي يدخلها هوالاكاف لحرق الزيت كله وهذا يتوقف على انساع ثقوبها وطول مداخنها وإنساعها فاذا لم تف بالغرض فالزيت غيرنتي ولا يكن اصالاحه في بالادنا

ج. الاجزاء الجوهرية في هذه المطبعة صفيحة من النولاذ محزّزة طولاً وعرضاً كالمبرد وقلم غير مرأس من الفولاذ وورق صقيل متين. فتوضع الورقة على صفيحة الفولاذ ويكتب عليها بالقلم بدون حبر فتثقب الورقة حيث يجر القلم عليها ثقوباً دقيقة جدًّا ثم توضع على صفائح القرطاس وتمسح بالحبر فينزل الحبر من الثقوب الى صفائح الفرطاس ولا بجنى انه يكن وضع الورقة على متّة صفحة واحدة بعد الاخرى ومسحها بالحبر فترتسم الكتابة عليها

(٧) ميخائيل افندي رستم . جديثا . ظهر في كروهنا مرض ببدو اولاً في روُّوس اقلام الكرمة وعدد منها حتى بنتهي الى الجذور فييبسها فا سببه وما علاجه

ج. نخاف ان يكون الفيلكسرا. انظروا وصف الفيلكسرا وعلاجها في الصفحة ١٧٥ و ١٧٦ من السنة الرابعة فقد شرحناها هناك شرحًا وافيًا (٨) ومنة . ثنور الرياج بشدة في زحلة والبقاع وبعلبك ايام الصيف فا سبب ذلك ج . تشتد الحرارة بين لبنان الشرقي والغربي نهارًا فيسخن هواله البقاع ويتلطّف فيغف ويصعد فياتي هوالا آخر الى مكانه من جهة أخرى ابرد من البقاع اومن بقع فيه قد كساها العشب من البقاع اومن بقع فيه قد كساها العشب وكثر فيها الزرع والمله فتحصل الرياج من ذلك وتشتد لانحصارها بين جبلي لبنان الشرقي والغربي

(٩) . مصر طلبت من جنابكا شرح

جغرافية السودان فوعدتما باجابة طلبي ولعل كثرة الاشغال اوعدم تيسر رسم الخارطة منعكما عن القيام بالوعد اما الآن فارجو كتابة شيء في على الاشربة مثل شراب الكينا او الاشارة الى كتاب في هذا الموضوع

ج . اما خريطة السودان فقد رسمناها وتعسر علينا ايجاد من يجفرها هنا ثم رأينا خريطة الرياضي المشهور شفيق بك منصور فلم نعد بهتم بارسال خريطننا الى اوربا لتحفر فيها . وإما الاشربة فقد كتبنا فيها كلامًا مجملاً في هذا الجزء اجابة لطلبكم

(١٠) صالح افندي يحبي القطب، دمشق، سأَلَنَا قبلًا عن المسحوق الذي يصنع منهُ الصابون بلا نار وعن تليين المحاس الصيني الابيض . ونجيب الآن اننا استعنا المسعوق فوجدناة صودا كاوية خالية من الماء وترجج لنا انها ممزوجة باكسيد الصوديوم لانها اشد قلوية من الصودا الكاوية العادية ، وإما النحاس الابيض فنيه عشرة في المئة من الزرنيخ حقيقة ولكنة قصم كالمزيج الذي تكؤن معكم ولايابن ولايصنع منة الاً الادوات التي تخرط خرطًا كالمنائر (الشاعدين) وغيرها . وإذا اردتم معدنًا ابيض من المحاس منطرقًا غير قصف فعليكم بعل الفضة الجرمانية وهي تصنع من النحاس والنكل والتوتيا وذلك بان يصهر ٥٠ جزيا من المحاس و ٢ من النكل و ٢٠ من التوتيا . او ٥٠ من النحاس و٢٥ من النكل و٢٥ من التوتيا

العصر الحديدي

الجناب جرحي افندي يني (نابع لما قبله)

وليس مَّنْ ينكر على العلوم الرياضية انها روح العلوم الطبيعية والآلية وتلك كشفت لنا غوامض الكون وبوأت الانسان من المقام مكانًا عليًا على ان هذه المعارف بنات الاختبار ومع انها كانت ظاهرة لاهل البربرة بما يعرفون من خصائصها لم تكن في ذاتها علمًا مخصوصًا . فإن البربري كان يعرف انهُ اذا صنع لفاسو نصلاً طويلاً بحسن استعالما أكثر مَّا لوكانت قصيرة النصل. وكثيرون من اهل التهدن الله يم كانوا يعرفون ان يستخدموا العتلة في اقتلاع حجارهم مان يتخذوا الزاوية في بنائهم وإن يزيّنوا بالذهب وإن ياتوا الفّامن الاعال الآلية (الميكانيكية) ولكن من غير ان يدروا بنواميس الكون التي جعلت كلَّا من هذه الاعمال يقوم بذاته . ولو عرفها اهل التمدُّن من العصور السالفة لاخذها اليونان عنهم ولم يكونها هم الموجد بن لهاكما يُعرّف عنهم من تاريخهم ذلك أن انكسفوراس قال اولًا ان لا فراغ في الجوّ وإن الاجسام قابلة الانتسام الى ما لا نهاية لهُ وإن الرءد والبرق حادثان من تلاط السماب وتماسه مان حرارة الشمس تبخر الماء فتصعد به الى الجوَّم تنزل به مطرًا. ولما قام ارسطو الشهير قسم الطبيعة الى ثلاثة العدم والمادة والصورة واختلف الشارحون في تفسيرها وقال بثقل الهواء وإن الاصوات ناشئة من تموُّجهِ وإن الاجرام الارضية مركبة من النراب ولماء والمواء والنار وإن تحت القرطبقة نارية تذهب الم اكل المهابات النار وإيَّد القول بانقسام المادة وعدم النراغ وتابعة فيثوغورس في حسبان العناصر اربعة وزاد عليه ان قال انها لانتغير ولكنها تنتقل من عنصر الى آخر ولا يتلاشى منها شي لا وكتب في الالحان والساع والجذب والالوان. وقالوا في عرض ذلك وغيره قولًا كثيرًا لا يخلو من الخطإ على انهم كانوا يحومون حول الحقائق كقولهم يومئذ إن الاجسام الساقطة تغدر نحو المركز وإن معدَّل سرعتها بالنسبة الى ثقلها

وفي المجيل النالث قبل الميلاد (سنة ٢١٦) تبنغ الفيلسوف ارخميدس في جزيرة صفلية فال الى الطبيعة يسبر غورها ويكشف حفائنها حتى احرز من ذلك علمًا واسعًا لاسيا في القسم الآلي منها (الميكانيك) ولقد ورد في بعض المؤلفات ان ارخيناس اخترع البكرة في عام (٢٨٤ ق م) فكان هو المؤسس لفن الميكانيكيات فيكون ارخميدس قد اخذ عنه وكيف كان الحال فائة اوّل من اكتشف المخل وقال بالمركز المعروف الآن عند علماء الطبيعة بركز النفل وقال بمبدأ طفو الاجسام الخفيفة على الماء قولاً حار فيه الرياضيون في الاجبال الوسطى ولم يفهم ، و بعد عصره بات هذا

العلم كساء العلوم في زاوية الاهال مدى العصور الظلمة على ان منها ما كان حيًّا الآانة واقع تحت تلاعب اهل الفلسفة في ذلك الزمن ومع ان العلماء الاولين قد برعوا في هذه العلوم لم يكن من علماء الاجيال الوسطى من يفههم او يصل الى خطتهم ، ولو لم يتصل هذا العلم بالعرب لاندثر قبل ان بزغت انوارة في اوربا على انهم اخذوة وزادوا فيه وحسّنوه ولقد كان ابن يونس وغيره من علماء الفلك في المغرب قد اتخذوا الرقاص الاستدلال على الوقت في مراصده فلما بلغ غليليو بعد ذلك بستة اجيال اظهرة لاوربا مدعيًا انه لاحظ خطرات المصابح المعلقة في الكنائس فاخترع الرقاص على اثرها على اننا لانبخس في ذالك حق غليليو وما له في خدمة العلم من المساعي الجليلة فانه اوضح فضايا النوة والمحركة ايضاحًا جليًا وكان الناس قبله يزعون ان قوة الجسم المغرك نتلاشى بالندريج فيقف من تلقاء ذاته فلما جاء غليليو علم ان الجسم المغرك لايف الأ بقوة تعادل النوة الني دفعته المخركة وإنه لولا الموافع لبقي الجسم المندفع للحركة مغركًا ما شاء الله وفي خلال ذلك الوقت استخدم العلماء الرياضيات في هذه العلوم فانفغ للاكتشاف باب واسع فان طورشلي وزن الهواء المناجاء با رأوا من جذب المغلميس للعديد ولوعن بعد قليل وإن الزجاج او غيرة اذا فرك صارجاذبًا فانفنح بذلك للفيلسوف استى نيوتن باب الاكتشاف المفيد فعلم بالماذية المامة وإنصل منها لايضاح حركات الاجرام الساوية وارتباط العوالم بهذا النفيد فعلم بالماذية العام منها لايضاح حركات الاجرام الساوية وارتباط العوالم بهذا النظام العام الماء الماء الماء واتصل منها لايضاح حركات الاجرام الساوية وارتباط العوالم بهذا النظام العام

وإما الصوت والنور والحرارة والكهربائية فلم بعرف حكاة الاقدمين حقائقها كل المعرفة على ان منهم من كان بعرف ان الصوت بنقشر كالموج وإما المتأخرون فقاسوا مسير سرعة الصوت وفسروا المبادئي الموسيقية تفسيرًا دقيقًا لم يخطر على قلب الاقدمين حتى ولا فيفاغورس الذي صنع قيفارًا مضبوطًا

وإما النور فقد عرفوه معرفة اتم اذكانوا يستخدمون المرايا المسطحة والمقعرة والمحدّبة وقد عرفوا منها مبدأ الانعكاس ولم يكونوا يجهلون مبادئ الانكسار ولقد وجد الاثريون بين انقاض نينوى عدسيات بلوريّة تدل على سبق معرفة القوم بها كاليونان والرومان الذين كانوا يستخدمون العدسيات الزجاجية . ومع معرفتهم هذه وتفوّق العرب في الارصاد لم يكن من اهتدى الى استخدام عدستين محدّبتين لتولّفا تاسكوبًا حتى سمع غليليو بالمنظر الهولندي فصنع مثلة ورصد المشتري وادهش العالم بما روى عن مرآه وتلا ذلك اختراع المكرسكوب واما الوان النور فقد عرفها الباحثون من مراقبة قوس فزح وإما النول بان النور ذرات دقيقة بّاعة صادرة من جسم يّر وسائرة على خطّ مستقيم فقصر عن ايضاح امور كثيرة وقام مبدأ تموّج ذرات الاثير الدقيقة

وإما الكهربائية فان الاقدمين لم يكونوا يعرفونها حتى كان ثاليس المليطي الفيلسوف المشهور يفرك قطعة من الكهرباء فسفطت من يده الى الارض فلما رفعها وجدها قد التقطت كثيرًا من الهباء ثم دفعته عنها ولكنه لم يشعر بمبداها ومثل ذلك حجرالمفنطيس الذي يجذب الحديد وقد عرف الصينيون منذ القدم خصائص الجذب والدفع في قطبيه الشمالي والجنوبي واستفاد الفينيقيون من استخدام الحك في اسفاره وليس الآلة الكهربائية الأمثال دقيق الصنعة لفرك قطعة الكهرباء التي ظهرت عليها الكهربائية اولا الآان فولتا وكالفاني المشهورين احدثا الكهربائية بالاتحاد الكهي واخذ العلماء عقيب ذلك بالمجمث والتدقيق حتى اظهر اورستد الصلة بين الكهربائية وللغنطوس وفتح العلماء العلم باب الاكتشاف فاجاد وإقاد

وكانت الكيمياء مجهولة مع ان الناس كانوا قد عرفوا بتذويب المعادن وكان اليونان والرومان يستقطرون الزئبق من الزنجنر ويعرفون ان الخياس يصدي اذا مسه اكنل ناهيك ان الحكاء من اليونان كانوا قد قالوا بتركيب المادة من الجواهر الفردة وجعلوا العناصر اربعة كامر وكان هذا الفن ما اخذه العرب عن اليونان فزادوا عليه كثيرًا وحسنوه ذلك لانهم كانوا يعتقدون ان صنعة الكيمياء الما هي تحويل المعادن الى ذهب فقضى معظم ايامم تجاه الانبيق يستقطرون ويحللون حتى عظم جهده في الكيمياء وإشنهر بينهم بعض الكتبة من الاسلام والمصارى واليهود الذين ولتن لم نتجول باكتشاف حجر الفلاسفة الذي كانوا يجدّون الحصول عليه فقد نج سعيم بالجاد الكول والنشادر وغيرها وكانت تجاربهم دقيقة ونتاج اختباره حسنًا

وإما البيولوجيا وهي العلم الباحث عن الحياة فقد كان للاولين فيها معرفة قدية فان المتوحشين في كل عصر ومصر يعرفون لكل حيوان او نبات اللا مخصوصاً ولهم في معرفة مواضع الطيور والوحوش ورحلانها وإحوالها ذكالا عجيب حتى ان العلماء الباحثين عن نلك الخصائص كان يذهلم منهم تلك المعرفة الدقيقة . وإما التشريح فقد كان لاهل الهجية فيه نصيب وإفر لانهم كانوا اذا ذبحوا حيوانًا عرفوا كيف يقسمون لحمة وكيف ينتفعون منة وإحكموا في ذلك التدبير ولقد ظهر من بعض كتابات الاقدمين ان القوم كانوا يعرفون تشريح الجسم الانساني لانهم كانوا يحسنون وصف الجراح ومواضعها من الجسم كا في قصيدة الالياد للشاعر اوميرس المشهور ، ثم ان هذه المعرفة الاولية انصلت بعد حين بالحكيم ارسطو فكتب كتابة المشهور في الحيوان واستمد منها بقراط شيئاً يفيفة على طبه الذي اخذة عن الكمان والسحرة

وبرع اهل العلم يومئذ في المعرفة حتى صاروا يميزون بين الشرايبن والاعصاب تمييزًا واقعيًا ولئن لم يفردوا لكلّ منها اسًا مخصوصًا ولكن الغريب ان علماء ذلك العصر لم يعرفوا شيئًا عن دوران الدم من القلب الى ساعر الجسم مع ان افلاطون شبَّه القلب بينبوع ينفجر الدم منه الى ساعر الجسم وهو في تشبيه كانجنة تُسفّى بالاقنية المعدَّة لها

وظال الامركذلك على ما فيه من الخطام حتى انفن المناَّخرون هذا العلم كل الانفان لان الآلات قد جعلت كل خفي واضحًا لبحث اهل العلم

الاعتناء بصحة الاطفال

لجناب الدكتور سليم جريديني

بما ان كثيرات من نساء بلادنا لا بحسنٌ تربية الاطفال رأيت ان اتكلم قليلاً في هذا الموضوع مبينًا الطرق اللازمة التربيثهم لعلمنٌ. ينتبهنَ الى اصلاح الحال فينقذنهم من إمراض ومصائب عديدة وقبل التقدُم الى ذكر ما يعتري الاطفال من انحراف المزاج اذكر بعض النصائح اللازمة للحامل دفعًا للاسفاط وحفظًا لراحهنً

يجب على الحامل ان نفيت كل تعب عنلي او جسدي لان الععب المفرط بوّر في صحنها العمومية وفي صحة الجنين فيولد ضعيف البنية ، وكثيرًا ما يحدث الاسفاط من جرى التعب الشديد ، ويجب عليها ان نفينب السكن في الاماكن الفاسدة الهواء ولبس الالبسة الضيقة لان الجنين يضغط احشاء ها ولاسيا صدرها من الداخل فاذا ضغطتة من الخارج ايضًا بالملابس انحصرت الحركات التنفسية وحركات الجنين ولا يخفى ما يننج عن هذا الحصر من الاضرار ، وعليها ان تجننب الاطعمة الهيمة والمنبهة والمسرة الهضم والافراط في الاشربة الالحقولية والاستحام في الايام الاولى من حلها ولكن لا بأس من الاستحام بعد ابتداء الحار بدة بشرط ان لا تزيد مدة الاستحام عن عشر دقائق وات يكون الماء فاترًا (وبا ان المفرزات الجلدية لا تفسل بجام كبذا فيضاف الى مائو قابل من بي كربونات الصودا) ومتى تجاوزت اربعة اشهر يرخَّص لها ان تستح كيفا شاءت

اما الطفل فيولد وطولة خمسون سنتيمترا وثقلة من ثلاثة كياوكرامات الى اربعة وحرارتة كحرارة الموخم عبد الموخم عبد الموخم عبد الموخم عبد المولادة ثم يبطئان ولا يزال جسمة يتقلب من حالة الى أخرى حتى يأنية اهم التغيرات الطبيعية وهو التسبين الفاصل بين الطفولية الاولى والثانية

والطفل عرضة لانحرافات شمى وامراض عديدة بدليل كثرة موت الاطفال أوسبب هذه الامراض النغيرات الفجائية التي تطرأ عليه وهو غير معتاد عليها ولا مستعد إلها فانه كان يستمذُ حرارته

من امدِ فاصبح مستقالاً عنها محناجًا ان بجهر حرارة كافية لوقابته وحفظ حياته مع لطافة بنيته ونحافة تركيبه ، وكان مخنبتًا في جوف امه فاصبح معرضًا للتأثيرات الجوّية والفواعل الخارجية مع لطافة جسمه ونعومة جاده ، وكانت معدته وامعاق غير مكافة الى الفيل فصارت مجبورة على هضم الطعام ، وكانت رئناه في راحة تامّة قبل ولادته فالنزمتا بعدها ان تعيا الهوا الثقيل المتليّ من الغبار والهوام اطاعة للطبيعة ونواهيسها ، فكيف لا يعتري هذه الاعضاء امراض تضر بها وتهلكها من امراض خيرية كالحصة والجدري وامراض تنفسية كالذبحة وذات الرئة وامراض درنية وخنزيرية ومعدية معوية ، ونتوقف كثرة حدوث هذه الامراض على كثرة اسبابها التي افعلها التعرف للبرد (وخصوصًا بتعرية الاطراف فتفيد ف احتمانات داخلية وقيئًا وإسها لا) وكثرة الارضاع والارضاع حال الغيظ والانفعال ، ومن الاسباب المهمة ايضًا تغذية الطفل من حليب الحيوانات لا لوجود مواد سامّة في حليبها بل لعدم مناسبة تركيبه لأركيب ابن المرأة من حيث زيادة بعض المواد فيه ونقص البعض حال العض

هذه هي اكثر المغيرات وإلانحرافات التي تعتري الاطفال. وإما الوسائط اللازمة لحفظ حياتهم ومنع الاضرار عنهم فكثيرة وقد شرحتها شرحًا موجزًا في ما بلي

يقطع الحبل السري حين ولادة الطفل ويسط لاخراج ما فيه من الجلاتين ويربط بخيط ويلف بخرقة ثم يغسل الطفل بما ه فاتر درجة حرارته اقل قليلاً من حرارة الدم (٣٢°ف) وبعد ان يتقف جيدًا يلبس منطقة من الفلائلاً تحيط بجسده بدون ان تضيق عليه فقفيه من البرد والرطوية وتنص الفرزات الجلدية وتسند الاحشاء الصدرية، ويلبس فوقها قيصاً طويلاً ينزل الى ما تحت الرجلين لكي يلغها وقد يستغنى عن طوله بالجرابات، اما الراس فيترك مكشوفاً لكي لاتحبس المغزات فيه ولا يثقل عليه بضغط الالبسة، وما يجب الالتفات اليه الغراش فهذا يتنفي ان لايكون لينا جدًا التألاً بنضغط قسم منه تحت الجسد ويرتفع الآخر ولا قاسيًا لتلاً يضر بالاجزاء الملامسة له من الطفل بل معتدل إيرتاح الجسد فيه وتستوي الاعضاء جيمها باخذها هيئتها الطبيعية، وليكن الفطاء معتدلاً معافقاً لحالة الطفس ويجب الاعشاء بتنويم الطفل بحيث لا يبنى على وضع واحد بل يغير من وقت الى آخر لكي لا ينضغط بعض اعضائه كما يحدث في الاطفال الذبن ينامون العادة الجارية عند نساء بلادنا وهي نفيط الولد وحزمة بدعوى ان ذلك يودي الى استقامة الهادة الجارية عند نساء بلادنا وهي نفيط الولد وحزمة بدعوى ان ذلك يودي الى استقامة عظامة وتنشيط بيته والحال ان الغرض منه تخفيف بعض الانعاب عنهن وأضرار التفيط عظامة وتشيط بيته والحال ان الغرض منه تخفيف بعض الانعاب عنهن وأصرار التفيط كانهد وضائر النه يبطي الدورة الدموية فيقلل الورد الدم الى الانعاب عنهن واضرار التفيط فضائرة وتشيط بيته والحال ان الغرض منه تخفيف بعض الانعاب عنهن واضرار التفيط فضائر في المناه وتنشيط الدورة الدورة الدموية فيقلل ورود الدم الى الانعجة فنقل التفذية ويبطوء النه وقضائر

عًا قد يحدث عنه من انكسار العظام لدقتها وانخلاع الفاصل لضعف اربطتها . فاللولى اذًا ابطال هذه العادة وترك الطفل بلا نفيط فتتمكن الدورة الدموية من دورانها وينمو الجسم نمًّا طبيعيًا . وتنويم الطفل بجانب امه مضر ايضًا لائة يضرُ بصحنه وقد يأول الى تفطيسه تغافلًا

ومن الامور المهة ايضاً المبادرة الى ارضاع الطفل بعد ولادته بساعنين أو ثلاث مهلة ما تاخذ الام راحتها . فتستفيد المحبو حامتها الغائرة وبتقلص اوعية رحها بسبب المشاركة التي بين الرحم وبين الثدى ويستنيد الطفل بتسهيل امعائه بالمادة الصغية وبتعوُّده على الرضاعة والحركة الدورية في الامعاء. اما اوقات الرضاعة فتخنلف حسب السن والقاعدة لذلك أن يرضع الطفل اولاً كل ساعلين مرة ثم تزداد الفترة بازدباد السن الى ان نفل النوبات فتصل الى الخبس كل اربع وعشرين ساعة خلافًا لما يفعلة نساله بلادنا فانهنَّ يبادرنَ الى ترضيع الطفل كلما صات بدون اكثراث لما يكون من امره بعد الارضاع . ويجب أن يغسل الطفل يوميًّا لازالة الطلا الشجي عن جسده لان هذا الطلا يمنع التنجُّر الجلدي فيضرُّ بصحة الطفل ويفضَّل لهذا العيل الماء الفاتر على غيره. اما مدّة مكته في الماء فخناف باخنالف السن فلا بقنضي للطفل في الاسبوع الاوّل اكثر من دقيفتين ثم تزداد المدة بازدياد السن الى ان تبلغ عشر دقائق او ربع ساعة . ويجب ان ينشّف بلطف بعد اخراجهِ من الماء بمناشف ناعمة وإن تغيَّر خرقة دامًّا ويسح جلاهُ باستنجة مبلولة بالماء الفاتر ثم ينشف جيدًا ويرش عليه النشاء (البودرا). وعلى كل حال يجب الاعتناء بالتهوية والنظافة بحيث يوضع الطفل في غرفة يدخاما النور باطافة ويتجدُّد هواؤها من وقت الى آخر مع النحنَّظ النام من الرطوبة والبرد والنور المفرط لانه بضرُّ بعينيه. ويُنَع اخراجهُ من البيت الى الخارج قبل اسبوعين اما مسألة ارضاع الطفل من امداو من مرضع أخرى فهي ذات اهمية لان أكثر الموسرين قد اصطلحوا في هذه الابام على استخدام المراضع فاستغنت الوالدات عن الارضاع جيدات البنية كنَّ امر ضعيفاتها غير مباليات بما ينتج عن ذلك من الاضرار للام وللطفل. فاذا كانت الوالدة ضعيفة طبعًا او مريضة غير قادرة على الارضاع جاز لها بل وجب دليها ان تسلم طفلها الى مرضع أخرى وفيها عدا ذلك تكون قد اخطأت الى نفسها والى طفلها لان الأم التي تفطم ولدها باكرًا نتعرَّض لامراض الثدي كفلغمونه والتهابه وإمراض الرحم كاحتقانها والتهابها والتوائها ، وقبل انها لتعرَّض للسرطان لانهُ من المعلوم ان توقيف عضو عن اتمام وظيفته يضرُّ به وبالجسد عمومًا . وقد وجد بالاختباران صية الليلتي برضعنَ اطفالهنَّ احسن من صحة اللواتي لا برضعتَهم . على انهُ قد تاتزم الام ان تفطم رضيعها قبل وصوله الى سن الفطام وذلك اذا كان لبنها قليلًا من اصله مع كونها في صحفها التامَّة ولم ينج الطبيب باستعال الوسائط المناسبة لادرار لبنها . (واخصُ هذه الوسائط الضادات

السخنة كورق الخروع وتمسيد الثدي تمسيدًا متواليًا او امرار مجرًى كهربائيً عليه واستعال خلاصة ورق الخروع من الداخل وخلاصة اوراق الجابورندي). وكذلك اذا كان حليب الام قليلًا لضعفي في قواها وتحافة في جسدها ولم ينجج الطبيب في ادرارو بالمستحضرات الحديدية والعصفورية وزيت السهك ، وكبفا كان الامر لا يجوز فطم الطفل قبل ان يصير عمرة شهرين على الاقل ، الأون متى كانت امة مصابة بامراض مزاجية كالسفيلس والسل الرئوي وغيرها فحينين يجب فطمة حالاً ما لم يكن قد تلقح بالسفلس، وفي الدرجات الاولى من السل يجوز ارضاعة شهرين وقيل ان ترضيع الطفل من امه وفي مسلولة قد يوقف سير المرض فيها مدَّة طويلة ، وإذا حلت الوالدة وجب فطم طفلها حالاً لان حليب الحالدة وجب فطم وكانية مائي وزلالو ، وقد تجبر الام على فطم طفلها اذا لم يوافقة حليبها ويُعرَف ذلك بضعفه وقلة من ان نغذية با لاغذية الاصطناعية ونكون المرضع خالية من الامراض الوراثية ذات بنية قوية من ادن نغذية با لاغذية الاصطناعية ونكون المرضع خالية من الامراض الموراثية ذات بنية قوية وصفة جيدة وسيرة حسنة ولا يزيد عمرها عن ثلاثين سنة مومن الشروط المطلوبة في المرضع ايضًا ان يكون عمر ولدها قدر عمر الطفل او اكبر منة وان يكون لينة كافيًا ذا لمون ابيض من رقً يصفر قليلًا اذا الم المؤلف الموراق عمن من الدراق على المناب عن كل الامراض وان يكون لينة كافيًا ذا لمون ابيض من من من كل الامراض وإن يكون لينة كافيًا ذا لمون ابيض من رقً يصفر قليلًا اذا المائية فعالية من المائية على المائية على المائية على المائية المائية في المراض وإن يكون لينة كافيًا ذا لمون ابيض من رقًا يصفر قليلًا اذا المائية على المائية على المائية على المائية المائية على المائية المائية المائية المائية على المائية والمائية المائية والمائية والمائية والمائية المائية الم

وسوا الطفل من المه أو من أخرى فلا بدَّ من مداراة احيال المرضع واتخاذ الاحنياطات اللازمة والوسائط الهيمينية المناسبة حفظًا للحقة رضيهما ولذلك نتكلم فليلاّ عًا يجب ان تفعله

يجب أن نتناول الاطعمة البسيطة المغذية السهلة الهضم الموافقة للصحة عان تجنفب الاطعمة المالحة والمشجة كالمنددات والبهارات التي تهج المعدة اولاً ثم تُنص فتدخل الدم وتصل الى اللبن فتوُّذي الطفل ، اما الاشربة الالكحولية فتراعى عوائد المرضع في استعالها بحيث يسمح بالقليل منها لمن كانت معتادة عليها وتمنع عمن لم تسبق لها الهادة باستعالها وعلى كل حال على المرضع ان تروض حسدها رياضة معتدلة وإن تراعي النظافة لانها لازمة جدًّا وإن نتجمًّب الانفعالات النفسانية وخصوصًا الغضب والحزن لانها بوَثران في اللبن فيضر بالطفل ويؤذيه

اما الوقت المناسب للنطام فهو نهابة السنة الاولى حينا يبرز بعض الاسنان ويصير اللبن غير كاف للتغذية لنقص في مواده فيتعرّض الظفل للكساح وما اشبه من الامراض المزاجية اذا اقتصر عليه ، ويجب أن بكون الفطام بالندريج بحيث يبتديّ اولًا بتقليل الارضاع وباطعام الطفل قليلًا من الاطعمة السهلة الهضم ويقلل رويدًا ويعوّض عنه بالاطعمة الى ان يعتادها الطفل

وتألف معدتة هضما فيقطع عن الحليب

ويجب ان تكون الاطعمة الاولى التي يطعمها بعد الفطام قريبة في تركيبها من اللبن فالاطعمة النباتية الوافية بذلك في الشعير وللارزّ، اما الشعير فيرض لولاً ويجرش ثم يغلى نحوساءة ويصفى وتُعطَى غلايتهُ للطفل مزوجة بالحليب بنسبة ثلثين منها الى ثلثة من الحليب مع قليل من السكر واللح اذا قُطِم الطفل بأكرًا اي في سن ستة اشهر وما دون وتزج بمثلها من الحليب لمن قُطِم في الوقت التانوني. والاطعمة الحيوانية في اللح والبيض والسماك الح والبيض هو الطعام الانسب للاطفال الاحتوائه على مواد مغذية كافية سهلة الهضم ولقلة مواده التغلية . وكثيرًا ما يستعلون زلالة عوضًا عن الحليب ولقد غلط من فضًل المرق عليه

هذا ومتى نفتُم الطفل قليلًا في السن يُعطَى اطعمة جيدة اعنيادية رويدًا رويدًا الى ان يصير قادرًا على هضم غذاء العائلة

-:0+0-10-0:-0:-

النور الكربائي"

ايها السادة الكرام ، ترون اماي انابيب صغيرة دقيقة تكاد تنقصف عرّ النسيم وكأني بكم تعترضون على عرضها في هذا المحفل العلي بعد ان عُرِضَت على بصائركم الاقوال المنيدة والآراة السديدة التي فاه بها حضرة رئيسنا الاكرم ، ولكن قد علمتنا التجارب وهي خير معلم ان لا نحنقر شيئا مها كان طفيفًا لان اكثر الاكتشافات والاختراءات العظيمة التي غيَّرت احوال البشر ورقَّت الناس في سمَّ الحضارة صدرت عن امورطفيفة لم يكد الناس بلتفتون اليها في اوَّل امرها أ يصدِّق اهل النبرن المقبل ان الكهربائية التي لا يبعد ان تكون معتمده في اكثر الاعال انتبه اليها الناس اولاً من جذب الكهرباء لفطع القش ومن حركة رجلي الضفدع اذا انصل بها معدنان مختلفان . أويصدِق اهل النبرن المفبل ان النبور الكهربائي الذي تنار به شوارعهم ومنازهم وبيوتهم كان اولاً شرارة ضعيفة لم تكد العين تراها لولا استعار نار الجدال بين العلماء . فانة منذ نحو اربع وثمانين شهرارة ضعيفة لم تكد العين تراها لولا استعار نار الجدال بين العلماء . فانة منذ نحو اربع وثمانين مكثشف الكهربائية في الضفدع لان كاثون نسب حركات الضفدع الى الفعل الحيوي وقولطا نسبها مكتشف الكهربائية في الضفدع لان كاثون نسب حركات الضفدع الى الفعل الحيوي وقولطا نسبها الى النور والحرارة الى النعل الكيوي وقولطا نسبها الى النور والحرارة على الغالم الكيوي وثولطا نسبها الى النور والحرارة على الغالم الكيوي وثولوطا نسبها الى النول الكورة على النعل الكيوي وثولوطا نسبها الى النول الكورة والحرارة على النعل الكورة المحال المورول الكورة والحرارة المحالة الكورة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والمحالة والمحالة والمحالة والمحالة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والمحالة والمحالة والمحالة والمحالة والحرارة والمحرارة والحرارة والمحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والمحرارة والحرارة والمحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة والحرارة و

⁽١) من خطبة لاحدنا بعنوب صروف خطب بها في الجبه العلي الشرقي في جلستو السنوية (انظر الصغية ٥٠٨) ٥٠٨ من هذا السنة

المتولَّدين عند اتصال القطب السلمي بالقطب الايجابي . وهذا الرصيف موَّلف كما تعلمون من صفائح من النحاس والنوتيا واللبد المبلّل بحامض مخفَّف او ماء ملح . وفيه من كثرة النفقة وصعوبة المراس ما فيهِ فلم يتيسر العلماء المجث في النور الكهربائي المتولد منة ولكن لم تمض الأسنتان حتى صنع كلُّ من كورته الفرنسوي ودافي الانكليزي بطرية كبيرة ذات نور ساطع. وفي السنة الثامنة من هذا الفرن صنع داڤي بطريتهُ المشهورة وكان فيها الفا زوج من الصفائح وكان طول قوس النوراكادثة بين قطبيها اربعة قراريط فكان نورها اسطع من نورا الشمس على ما قيل وحرارتها اشد من كل حرارة استعلما البشرحتي الآن. وقد اذاب بها دائي الصوان والصغير والكلس والمفنيسياكا يُذَاب الشمع وإشعل الالماس والبلمباجين كما يُشعَل النرطاس ، وهاكم بطرية صغيرة فيها اربعة ازواج فنط ونورها ساطع جدًّا نكاد العين لا تحتمل النظر اليه كما ترون (٢) فا قولكم في نور بطرية أكبر من هذه بخس مئة مرة

وربما قال قائل أن هذا هو النور الكهربائي وقد آكتشف في غرة هذا القروب فلماذا لم يشع استعالهٔ حتى الآن. وانجواب على ذلك سهل جدًّا فان هذا النورلايتولد الَّا بعد ان يذوب شيُّ ع من التوتيا التي في البطرية وشي لا من هذبن القلمين الاسودين اللذين في القنديل وها من الكوك (نوع من الغم) ويتلف شي لا من السائل الذي في البطرية . وثمن ما يتلف من التوتيا والكوك والسائل آكثركثيرًا من أن الزيت او الغاز اللازم لتوليد نور مثل هذا النورف السطعان. فنور الزيت او الغاز ارخص من هذا النور الكهربائي ولذلك لم يشع استعالهُ. ولكن ترى هل وقف العلماء على هذا الحد . هل بلغوا هذا المشكل وخارت عنده عزائم . هل وصاوا الى هذه العقبة وإنثنت عنها همهم . كلَّ بل انهم ما زالول ينتقلون من اكتشاف الى آخر ومن آلة الى أخرى حتى جعلوا الاستصباح بالكربائية سمالاً ميسورًا لاكثر الناس وشاع استعال النور الكربائي في كثير من الشوارع والمعامل والمراسح والمنائر والسفائن والبيوت. ولو اردت ان اذكر لكم كل الاكتشافات والاختراعات والتحسينات التي هيأت السبيل لهذا النور ولوصلته الى اكمد الذي وصل اليه اليوم لاقتضى لي ساعات كثيرة فاجتزئ عنها بذكر اربعة اكتشافات لامها أولى بالذكر من غيرها

الاكتشاف الاول الكربائية المغنطيسية . وكان اتجاه النظر الى هذه الكربائية سنة ١٨١٩ عندما اشاع ارستد الدنيركي فعل المجرب الكهربائي بالابرة المغنطيسية وعندما اكتشف فاراداي الانكليزي تولد الكهربائية بواسطة حركة المغنطيس. ولو اردتُ ان افصّل ما فعلة كلارك وسينس

 ⁽٦) قال ذلك وإراهم النور الكربائي بقنديل برونن وقد حرق بهذا البطرية قطعة من الماس افريقية الرخيص الثمن وذلك في حنلة جعية شمس البر

وكرام وادبصن وغيره في انقان الآلة التي تولد الكهربائية المغنطيسية لطال بي المقال فوق الاحتال وحسبي الآن ان اقول انهم ما ما بعضعون آلات كبيرة جدًّا تدبرها الآلات البخارية الشديدة الذي . وهي تحوَّل حركة الآلة البخارية الى كهربائية قليلة النفقة جدًّا . وقد شاع استعال هذه الآلات حيث شاع استعال النور الكهربائي ولكن لا يكن استعالها الا حيث براد استخدام مقدار كبير من الكهربائية لا نارة معمل واسع اوساحة فسيحة اوشارع كبير ، وهي عين الآلة المستعلة في البوارج الحربية الفرنسوية ولا نكارة معمل واسع على هذه الضواحي

وللاكتشاب الثاني تحكيم قلّي الكوك في القنديل القوسيّ حتى يلبثًا على نُهدي واحدٍ وهذا الاكتشاف قد ندرّج في مدارج الكال والبساطة وإشتغل فيه كثيرون من العلماء

والاكتشاف القالث حمو المواد بقاومنها للمجرى الكهربائي وإضاءتها من جراء ذلك كا ترون عندما ير المجرى الكهربائي وإضاءتها من جراء ذلك كا ترون عندما ير المجرى الكهربائي على سلك البلانين هذا فانه مجى اولا الى درجة الحمرة ثم الى درجة البياض وينبعث منه نور ساطع ثم اذا زادت الكهربائية يذوب وينقطع كا ترون، ولا بخفى ان قنديل اديمن الكهربائي الذي شاع في اقطار اوربا واميركا مصنوع من سلك معدني او في موضوع في كرة زجاجية مفرغة من الهواء فيحيى وينير بواسطة الكهربائية (١٠)، وقد كثر استعال هذا القنديل ورخص ثمنه حتى ان الصغير منه بباع ببضعة غروش ولكنه لا يضي الااذا كان متصالاً بالله كهربائية ثمنها بضع ليرات

والاكتشاف الرابع خزن الكهربائية ببطرية فوراوغيرها من البطريات المصنوعة على شاكلتها. فقد صار ممكنًا ان تولد الكهربائية في معل كبير وتخزن في بطريات من هذا النوع وتفرّق على البيوت فتُستغدّم للاضاءة ثم تعاد الى المعل فتملًا ثانيةً وثالثةً وهلم جرًّا . او تُولَّد الكهربائية ببطرية اعتبادية صغيرة مدة عشربن ساعة وتُخزرن في البطرية المخازنة ثم تستعل دفعةً واحدة مدَّة اربع ساعات او اكثر

وكاني بكم تسألوني الى اي حدِّ باغ انقان النور الكهر بائي وهل صار ممكنًا لنا ان نأتي به الى بيروت ونسخدمة في انارة شوارعنا وبيوتنا بدل الزيت الاميركي وهل صارت نفقة مثل نفقة الزيت الاميركي اواقل . فأجيب على السوَّال الاوّل ان القناد بل الكهر بائية قد انقنت غاية الانقان وقد صنة امنها ما نورهُ قدر نور مئة وعشرين الف شمعة كبيرة فيصير به الليل نهارًا وما نورهُ اضعف من النرس منها ما أورهُ قدر نور مئة كبة الحمص حتى يوضع في الزر الصغير الذي يُزَرُّ به طوق القيص الذي يُحور الحور ، وبين هذين القيص او في العقد الذي يطوِّق اعناق الغواني فيظهر كا لانجم الزهر في نحور الحور ، وبين هذين

⁽٢) انظر تفصيل ذلك وجه ١٢٦ من السنة الرابعة من المنتطف

الطرفين ما لا يحصى من الانواع التي يعجز لسان البليغ عن وصفها وهي تستعل لاضاءة البيوت والمنازل والمعامل والمراسح والشوارع والمنائر والسفائن وقعر البحار ومعد الناس الى غير ذلك مًا بطول شرحهُ

هذا من قبيل الجواب على السوّال الأوّل. وإما السوال الثاني فالجواب عليه ان الاماكن الكبيرة التي نقتضي مصابح ثابتة نور المصباح منها قدر نورعشرين شمعة فصاعدًا يكن اناريها الآن بالنور الكبربائي وتكون نفقة اليومية اقل من تُلك نفقة الغازكا ظهر من نفريرات بعض العلماء. ولكن لابد لذلك من شركة كبيرة كشركة ماء نهر الكلب او كشركات الغاز التي تدير القاهرة ولاسكندرية لتركّب الفناديل في البيوت وقد اليها الاسلاك اللازمة وتولد الكهربائية في معمل كبير وترسلها الى الفناديل على الاسلاك المعدنية ولكن لا أرى بأبًا حتى الآن لتأليف هذه الشركة من اهل الوطن ولا أرى من صائح بيروت أن تأتيها شركة اجنبية فاني من الذبن يقولون كما قالت مسون بنت جندل

ولبس عباءة ونقرً عيني احبُّ اليَّ من لبس الشفوف. ولكن أما من وإسطة لانارة هذا المنتزه^(٤) (اكسيدية) وإنارة دار اكحكومة الجديد وبعض المنازل الرحبة في هذا البلد . بلى وهاكم ثلاثة اجوبة لهذا السوال

الجواب الأوّل جواب ادبّصن الاه يركي مخترع الفنديل الكهربائي المنسوب اليه قال انه بقدم ستين قنديلاً نوركل منها قدر نور ٦ اشعة مع كل مغارزها ومفاتيتها وحوافظها وسداداتها وفواكيرها ومواسكها واسلاكها وبرشاتها الى غير ذلك من لوازمها مع الصندوق الذي توضع فيه بخمس وسبعين ليرة انكايزية ، ويقدم الله كهربائية مغنطيسية كافية لها وهي آلة (Z) بئتي ليرة ، وآلة بخارية كافية لادارة الآلة الكهربائية بنحو مئتي ليرة ومجهوع ذلك اربع مئة وخمس وسبعون ليرة ، اما نفقة الآلة المخارية المومية فزهيدة جدًّا لا يلتفت اليها ولكن لا بدً من انسان ماهر في الكهربائية والميكانيكيات المصلح هذه الآلات اذا تعطّل شيء فيها ، وهذا لا يسهل الحصول عليه الأاذا وجد في المدينة اللات

الجواب الذاني جواب شركة قنديل برش الكهربائي فقد قالت انها نقدم واحدًا وستين قنديلًا نوركلٌ منها قدر نور عشرين شمة كبيرة مع آلة مخارية وآلة كهربائية مغنطيسية كافية لنحويل الحركة الى كهربائية وبطرية من بطريات فور لخزن الفوة الكهربائية المتولدة مدة النهار واستخدامها في الليل بست مئة وخمس وثلاثين ليرة انكليزية

⁽٤) كان مكان الاجتماع بجانب منتزه بيروت ولم يكن ذلك المنتزه قد سمّي باسم الحميدية

الجواب الثالث جواب قس كونت بري المشهور في كتاباته على الكهربائية فانه كتب منذ بضعة اشهرانه يعرف رجلًا اخترع بطرية كهربائية تكفي لاضاءة سنين قنديلاً وتمنها سنون ليرة فقط وثمن الستين قنديلاً ولوازمها نحو سبع وعشرين ليرة ولنفرض ان اجرة نقلها الى بلادنا نحو ثلاث عشرة ليرة فيكون ثمن البطرية كلها مع قناديلها ولوازمها واجرة نقلها مئة ليرة انكليرية ونفقة هذه البطرية في خمس ساعات نحو غرش واحد على ما قالة القس كونت المذكور وقال انها ارخص من كل بطرية كهربائية عرف بها وإن اسم مخترعها .O. C. Ross, C. E فعسى اننا عندما نجنمع في السنة القادمة نرك هذا المنتزه مستنبراً بالنور الكهربائي بتعطفات ولي نعمننا سلطاننا الاعظم السلطان عبد الحميد خان وإنظار نائبه في بلادنا السورية ابهة وإلينا الانحم وهمة سعادة متصرفنا

رأيتم أيها السادة النور الكهربائي ولونه الساطع في الهواء العادي، ولكن اذا تلطف الهواء كثيرًا او أبدل بفاز آخر من الفازات المختلفة كالانسجين والهيدروجين والنيتروجين ظهرت له الموان جيلة جدًّا تزري بالفير وقوس السحاب وإني مريكم الآن هذه الانوار في انابيب مختلفة ما يسمًى بانابيب جيسلر (وبعد أن عرض النور الكهربائي في انابيب كثيرة مختلفة الاقدار والاشكال قال) فقد نتبعت امامكم ابها السادة الكرام تاريخ النور الكهربائي منذ كان شرارة صغيرة تكاد العين لا تراها اضعفها الى أن صار نورًا ساطعًا لا نستطيع أن تنظر اليه لشدَّة الهاني، وما النور الكهربائي سوى دعامة من دعائم التهدن، وقد كانت العادة عند البنًا ثبن القدماء ان ينفشوا اساء هم على قاعدة ما يبنونة من الابطاليين والفرنسويين والانكليز والجرمانيين والروسيين والاسوجيين والموانديين والاميركيين ولكن لا نرى بون تلك الاساء حرفًا عربيًا فابن كنا ابام والده فيف الناسف على ما فات من فائدة فيفن ابناء الماضر وعلينا أن نجاهد فيه جهاد الابطال لكي لا بأسف اسفنا الذبن يأتون بعدنا وعلى الله الاتكال

اسباب الزلازل

ان اسباب الزلازل تخنى على كثيرين ولعامَّة الناس فيها مذاهب بعيدة عن الصحة ولذلك وضعنا هذه المقالة ايضاحًا لما يقوله العلماء في تعليلها وإفادةً للقرَّاء الزلزلة حركة في الارض تنتقل غالبًا من مركز في قشرة الارض الى ما حولة كما ينتقل الموج في الماء من حيث يرمى فيه المحجر الى ما حولة من الجهات . وهذه الحركة تصدر عن محرّكات شتّى هي اسباب الزلازل

فمن هذه الاسباب تحوُّل الماء بغنةً من الحالة الكروية الى الحالة المخارية . ويتضح معني ذلك مًّا اذا قطرنا قطرات قايلة من الماء في طاس حام جدًّا فإنها تجتمع معًّا وتصير كرةً مستدبرةً نتراقص في الطاس فيقال أن الماء قد صار على الحالة الكروية . وعلى هذا المنول يتحلُّب ماء المطر النازل على الارض الى اماكن حامية في باطنها فيتكوَّر هناك. وإذا عرض لهُ ما يجوُّلهُ بغتةً الى بخار حدث من انفجارهِ اهتزاز شديد وزلزلت الارض زلزالًا عظمًا . ومنها تحوَّل البخار السخن الى ماء تحوُّلًا فجائيًا. وبيان ذلك ان المخار السخن يضغط ما يلامسه بقوة فيه هي قوة مرونته ويزداد ضغطة هذا بقدر ازدياد حرارته . فأذا تحوّل بغتة الى ماء نقلص وزال معظم ضغطه عا حولة . فيغضى ذلك الى اضطراب وإختلال في قشرة الارض فتحصل الزازلة منها . ومنها ثوران بركان من البراكين او مُرَّق الارض عنه وتطاير اجزاء فوهته وحدوث الزلازل بهذا السبب الاخير ظاهر. ومنها يهدّم سقوف الكهوف وجدراها في باطن الارض وبيان ذلك أن الماء المحلّب الى باطن الارض ياكل الصخورمنة ويخد الاخاديد فيه ويحفر الحفرحتي يجدث كهوقاً عظيمة كاترى في الكهوف التي ينتحها الماء في سفوح الجبال متحلبًا اليها من فمها وإعاليها. فننهدُّ م سفوف هذه الكهوف وجدرانها على توالي الازمان فتهتز الارض من تهدّمها فتحدث الزلازل مر. اهتزازها. ومنها أن ننقدُ الصخور بغتةً على عمق عظيم تحت الارض وبيان ذلك أن الجبال مثلًا تضغط بثقلها على ما تحنها من طبقات الصخور وهذه على ما تحنها وهلمَّ جرًّا فيتزايد الضغط على كل طبقةٍ من طبقات الصخور بتزايد تسمُّلها في الارض حتى يبلغ قدرًا عظمًا جدًّا. وما دام هذا الضغط متساويًا على كل اجزاء الطبقة احتمانة ولم تحدث حركة حتى يعرض لها ما يزين في جانب على ما هو في بقيَّة الجوانب فتنقصم بغتة انقصامًا يفضي الى الاضطراب والاختلال في ما حولهًا فتزلزل الارض زازالها. ويحدث ذلك ايضاً عن تفاوت الشديين اجزاء الطبقة فيفرقها بعد تماسكها وإنصالها كاستجيء

فهذه هي اشهر اسباب الزلازل وإذا تدبَّرنا الزلازل المسبَّبة عنها وجدنا انها إمَّا ان تحدث في الاصقاع البركانية وهي التي يكثر فيها هياج البراكين او في غير البركانية . فألتي تحدث في الاصقاع البركانية تسبق هياج البراكين او تحدث معه وسببها تحوُّل الماء وغيره بغنة الى مخام وفقع المبخار فقعًا شديدًا وقد يكون سببها تمزُّق الارض وتطابر اجزائها اذا كان البركان حديثًا .

ولا يخفى ما لهذه الاسباب من المشابهة بالبارود حين تدك به الارضُ وتنسف الصخور. والتي تحدث في الاصقاع البعين عن البراكين قد تحدث عما تحدث عنه الزلازل البركانية اعني عي تحوّل الماء بغتة الى بخار، وذلك بان يغور الماء في باطن الارض حتى يأتي بقعة شدين الحرارة اوحتى يصيب جانبًا مصهورًا من باطن الارض فيتحوّل كثير منه الى بخار تحولًا فجائبًا ويزلزل الارض بقوة مرونته طالبًا الافلات من بين جوانبها

ولكن الغالب ان تحدث الزلازل البعين عن البراكين لاسباب غير ما ذُكر. فاذا كانت خنيفة الاهتزاز ضيقة المساحة فالمظنون ان سببها تهذّ م الكهوف في باطن الارض كا سبق عليه الكلام واذا كانت شدينة الاهتزاز وامتدت على جانب متسع من الارض فالمظنون انها تحدث على الغالب من انقصام الصخور وانقدادها انقدادًا عظيًا على عمق بعيد عن سطح الارض وقد مرّ معناان ذلك بحصل عن تفاوت الشخط على جوانب الطبقة او عن تفاوت الشد بين اجزائها وهذا كما اذا نقلص جانب من باطن الارض اكثر ما حولة من الجوانب فيطلب ما فوقة من الطبقات المبوط اليو دون سائر الاجزاء المتاسكة به فيتفاوت الشد بين اجزاء الطبقات حتى يفضى الى تكسرها وزلزال الارض التي عليها زلزالًا عظيًا

وقد وجد المراقبون ان البلاد الكثيرة الجبال والاودية تكثر فيها الحركات من الاهتزان الطفيف الذي لا يشعر به الآبالجهد الى الزلزال العظيم الذي يقلّب الارضين ويدمّر المدن والمظنون ان سبب ذلك كله انقصام الصخور بتفاوت الضغط عليها . فان كانت (اي الصخور) صغيرة وقريبة من سطح الارض احدثت زلزلة طفيفة وإن كانت عظيمة وعينة في الارض واندّت انقدادًا عظيمًا احدثت زلزلة شدية ، وقد اطال العلاّمة هُورنس الجرماني زمان مراقبة الزلازل فنين له أن اشد الزلازل قوة ولوسعها امتدادًا يحصل من تكون الجبال وانتهاض طبقات الارض عن مكانها

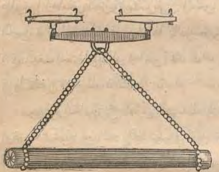
هذا ومن غريب ما عُرِف عن الزلازل بالمراقبة انها تكثر في فصل الشتاء ولفلٌ في فصل الصيف (على نقد مران للسنة فصلين لا اربعة فصول) ودليل ذلك انهم قيد وإف فرنسا تاريخ مرازلة الى سنة ١٨٤٥ ورتبوها مجسب الفصل الذي حدثت فيه فوجد والن ثلثة اخاسها حدثت في فصل الشتاء والمخمسين الباقيين في فصل الصيف، وقيد وا تاريخ حدوثها في سويسرا فوجد والن عددها في الشتاء يبلغ ثلثة اضعاف عددها في الصيف وذلك بوافق في المجلة ما وجد وي في بلاد الانكليز، فتحققوا من انفاق هذه المالك الثلاث في الحكم على زمان حدوث الزلازل ان لذلك سببًا طبيعيًا لا بزال مجهولًا، والمتبادر الى الوهم انه تفاوت ضغط المواء على

سطح الارض صيفًا وشناء فان ذلك اشهر ما يختلف به الصيف عن الشناء ما يتعلق بما نحن فيه. ولكن علاقة الهواء على سطح الارض بثبوت الصخور واختلالها في باطنها علاقة خفية يستبعدها العقل. ولذلك لا يزال السبب مجهولًا

بالزراعة

دائرة الزراعة لشهر ايلول (سبتمبر)

من اهم اعال هذا الشهر حرث الارض ونهيئتها للزرع قبل ان نقع فيها بزور الاعشاب. والمحبوب التي تزرع في الارض لا نتأصل فيها بسهولة ولا تغتذي بل لا ينمو اكثرها ما لم نتمهد الارض وتكسركل مدرها وينع ترابها . والافرنج يستعلون محادل مختلفة تجرُّها الخيل في المحنول بعد حرثها فتكسر المدر وتنعم التراب ويكن الاستغناء عنها بمجادل من حجر مثل التي تحدل بها



السطوح او بقطعة كبين من ساق شجن غليظة تربط بسلسلة في طرفيها كا ترى في هذا الشكل ثم يقرن بها ثوران او فرسان وتهد بها الارض. الاخرى بسلسلتين تدخلات في اطرافها حتى تصير كالنورج وتهد بها الارض. ومن اعاله ايضًا ننقية البذار من اجود انواع الحبوب

واسمنها . فقد عرف اهل الزراعة بالاختباران الدره من بزر دود الحرير الجيّد يساوي عشرين درها من البزر غير الجيد وما يصدق على بزر الدود يصدق نفريبًا على بزور النبات لا لان بغلّة بزور النبات تكون مريضة كبزر دود الحرير بل لان منها ما هو ضعيف طبعًا لا يأتي الا بغلّة قليلة ومنها ما هو قوي طبعًا يأتي بغلّة كثيرة . ومن اراد زيادة الايضاح في هذا الباب فعليه براجعة مقالة تأصيل الفح المدرجة في الجزء الثاني من هذه السنة فانها خلاصة امجاث كثيرين من الهم علماء الزراعة

إما الخيل والبقر فنتعب كثيرا في هذا الشهر بالدرس والحرث فيجب ان تعلف جيدًا ونسقى

كثيرًا من الماء القراح لان اكثر علنها يابس. ويجب ان تمسح جلودها كل مساء باسفية مبلولة بماء فيه نقط قليلة من الحامض الكربوليك ونطلق في المراعي من الليل. والذبن يعتنون بتربية الغنم والمعزى يجب ان ينتقوا لها اجود الخرفان والتيوس ولو ابتاعوها باثمان كثيرة لان جودة النتاج لتتوقف على جودة الآباء

الكيمياء الزراعيّة

ذكرنا في انجزء الثامن من هذه السنة ان الموادغير الآلية الداخلة في تركيب آكثر الاتربة لا تزيد عن احدى عشق او اثنتي عشرة مادَّةً ووصفنا هنالك ثلاثًا منها وهي السلكا وإلالومينا وأكسيد الحديد ، وها نحن نصف الآن المواد الباقية

المادة الرابعة الكلس ويعرف عند الكياويين بالكلس الكاوي وهو المصنوع في الاناتين مجرق المحجارة الكلسية . فان هذه المحجارة مركبة من الكلس والحامض الكربونيك فاذا حُرِقت طارمنها المحامض الكربونيك وبقي الكلس . ويوصف الكلس بانة كاو لانة اذا اصاب المواد المحيوانية او النباتية كولها او هراً ها كما هو معروف . ولذلك يستعبل في الزَّراعة لاصلاح الاراضي التي زادت فيها المواد النباتية عن الحد النافع . وقد شرحنا كيفية اضافته الى الارض المفتقرة اليه في الصفحة ٢٩ من السنة الثانية

ومعلوم انه اذا رُشَّ الكلس الحي بالماء تشقق وإنتنج وسخن وصعد عنه البخار ثم صار مسيوقًا ابيض ناعبًا وإمنصً الماء وإتحد به وبقي كاويًا فيطلق عليه حينند اسم الكلس الراوي أو هيدرات الكلس . اما الحرارة التي ظهرت من اروائه فهي نتيجة اتحاده بالماء لان الاتحاد فعل كياوي والنعل الكياوي بزيد حرارة المواد غالبًا . اما انحاده بالماء فسببه الالفة الشدين التي بيئة وبين الماء ولذلك تراه مستعدًا للاتحاد به حيثما لقية . وقد نقدم أن المخار المائي موجود في الهواء دائمًا فلذلك يتنت الكلس الحي اذا ترك لنفسه من في الهواء اي انه يتص المخار المائي من المواء و يتحد به كما يتص الماء الذي بصب عليه

وللكلس الفة شدية المحامض الكربونيك ايضًا فيمتصة من الهواء ولاسيما اذاكان رطبًا ويتحد به فيصير كربونات الكلس اي انة يعود الى حالهِ التي كان عليها قبل ان حُرق من حيث التركيب لا من حيث القوام لان كربونات الكلس الطبيعي (اي انجارة الكلسية التي تحرق لعل الكلس) حجارة صلبة غالبًا وإما هذا فمسعوق ناعم او قطع صغيرة غير صلبة. فاذا اردنا ان نضيف

كربونات الكلس الى الارض اضفنا البهاكلسًا ناعبًا فيهتص الحامض الكربونيك ويصير كربونات الكلس ولكنة يبقى ناعبًا متزجًا بتراب الارض. وهذا شرط لازم في كل الاسيدة اب يشترط فيها ان تكون مجرَّأة اجزاء دقيقة حتى تستطيع النباتات ان تنتفع بها

والكلس لازم للنبات ويوجد في رماد اكثر النباتات دلالة على آنه جزي لازم من بنائها. ولا ارض من الاراضي المزروعة خالية منه مع ان مقداره في بعض الاراضي الحزروعة خالية منه مع ان مقداره في بعض الاراضي اقل ما يلزم لها . وله مركبات غير الكربونات مثل الكبريتات والنصفات والسلكات والنيترات . فالكبريتات ويقال له الجبسين والجص يوجد في اماكن كثيرة وهو ضروري لكثير من النباتات ولكنه قلما يوجد في يوجد في الزراعية بما يكفي للنباتات التي تُزرَع فيها . وإما الفصفات فقلما يوجد في الاراضي الزراعية ولكنه يوجد بكثرة في بعض الاماكن فيجلب منها وتسيد به الاراضي الزراعية . وسياً قي هذين المركبين عند الكلام على الساد

المادة الخامسة المغنيسيا وهي تشبه الكاس في كثير من خواصها وتوجد بكثرة في بعض الصخور ولا تخلومنها ارض من اراضي الزراعة ، وتوجد في الفع والشعير وغيرها من الحبوب مخدة بالحامض الفصفوريك ، و يظهر من ذلك انها ضرورية لتكون بزور النبات

المادة السادسة كربونات البوتاسا . وهي انجزه الاكبر من رماد النباتات البرّية ووجودها في رماد النباتات دليل قاطع على لزومها له واكثر مركبات البوتاسا تستخرج من رماد النباتات البرية من الاشجار والاعشاب . وماء الصفوة الذي يستعل في غسل الثياب ممزوج بكربونات البوتاسا الذي اذابه من الرماد ولذلك يكون فعله قلويًّا ومامسه صابونيًّا اي انه كاو يذيب قليلاً من البشرة فيصير انجلد املس زلقًا . وسيأتي الكلام على استعال الرماد سادًا في مكان آخر

المادة السابعة كربونات الصودا وهو يوجد في رماد الاعشاب المجرية كما أن كربونات البوتاسا يوجد في رماد الاعشاب المبرية ، وهو مركب من الحامض الكربونيك والصوديوم كاان كربونات البوتاسا مركب من المحامض الكربونيك والبوتاسيوم ، اما الصوديوم والبوتاسيوم فعدنان عسرا الاستخراج ولا يستعلان في الزراعة ولكن الاول منها وهو الصوديوم موجود بكثرة في ملح الطعام لان في كل ٥٨ رطلاً من الملح نخو ٢٦ رطلاً من الصوديوم ونحو ٢٥ رطلاً من عنصر غازي اسمة الكلور ، والملح موجود في اكثر الاتربة ولكن مندارة غير كثير وقد يصلح بعضها بإضافته البها

المَادَّة الثامنة الفصفور وهو عنصر بسيط ولكنهُ لا يوجد في الارض على حالة البساطة بل يكون مركبًا مع مواد أُخرى مثل فصفات الكلس وفصفات الصودا وقلما تخلو ارض منهُ وهو ضروري

\$ 00

طبعة اولى

للنبات فيمتصة بجذوره ويذخرهُ في اجزائهِ التي تستعل طعامًا للانسان والمحيوان ومنها بأتي النصفور الى الدماغ والعظام. وبما ان الفصفور ضروري للنبات كانقدم ومقدارهُ في الارض لا يكون الاقليلاً فاضافة مركباتهِ اليها من وقت الى آخر تزيد خصبها

المادَّة التاسعة الكبريت ونوجد مركباتة في كل الاراضي وهو ضروري لاجزاء النبات التي تستعل بكثرة لتحويل تستعل بكثرة لتحويل فصفات الكلس من حالة غير قابلة الذوبان الى حالة قابلة الذوبان

المَادَّة العاشرة الكلور والمحادية عشرة الفلور. أمَّا الكلور فاكثر ما يوجد مركبًا مع الصوديوم في الملح كما تقدم وإما الفلور فموجود بقلة في كل الاراضي مركبًا مع الكلس فتأخذُ النباتات من من الارض وينتقل منها الى ابدان الحيوانات ويدخل في تركيب اسنانها وعظامها

الحشرات المضرّة بالنبات

مقدمة

من الحشرات ، وقد ظهر بالمراقبة ان المحشرات المضرّة قد زادت في اكثر البلان بزيادة المهدُّن وتحسُّرات ، وقد ظهر بالمراقبة ان المحشرات المضرّة قد زادت في اكثر البلان بزيادة المهدُّن وتحسُّن احوال الزراعة وسبب ذلك قطع الغابات وحرث الاراضي الباعة واستئصال الاعشاب البرهي مواطن المشرات الطبيعية فاذا فقدتها التزمت ان المرية منها لان اشجار الغاب واعشاب البرهي مواطن المشرات الطبيعية فاذا فقدتها التزمت ان تسطوعلى زرع البشر ونفقات به هذا فضلاً عن ان المهدنين قد اهلكوا كثيرًا من الطبور والدواب التي تأكل المحشرات فزادت المشرات زيادة فاحشة وكثرت اضرارها ، ولولا اعتناه اهل الزراعة وبذلم المجهد في مقاومتها واتلافها لاتلفت اكثر مواسم ، ومعلومُ انه لا يمكن مقاومة المشرات ويذلم المؤمن الله بعد درس طبائعها ومعرفة الاوقات التي يسهل فيها استقصالها والادوية الناجعة فيها . وقد وضع الافرخ في ذلك علمًا واسعًا سموهُ علم الانتومولينا وهو من الزم العلوم لترقبة الزراعة .وقد وردت علينا مسائل كثيرة من الماكن شتى طلب بها السائلون ان نفيدهم عن العلاج المناسب وردت علينا مسائل كثيرة من الماكن شتى طلب بها السائلون ان نفيدهم عن العلاج المناسب وردت علينا مسائل كثيرة من المروبة ولكنهم لم يسقطيعوا ان يخبرونا عن نوع المشرات فيها المن يشبرون اليها ولا ان يصفوها لنا وصفًا علميًا يساعدنا على النفتيش عًا يقولة علماء المشرات قيها المناسب فرأينا ان نفيدهم عن العشرات قيها المؤرن النها ولا ان يصفوها لنا وصفًا علميًا يساعدنا على النفتيش عًا يقولة علماء المشرات قيها المشادا النما الزراعة الى التوسؤ و ذذكر فيها كالمًا على اشهراجناس الحشرات المضرة بالنبات المشرات المضرة النبات المشرات المضرة النبات المناسبة المقاومة المالة القاومة المناسبة المناسبة الماليوسائط النعًا المقاومة المناسبة ال

يدرسوا طبائعها و يعرفوا كيفية معالجتها . واعتبدنا في ذلك على نسخة وستود من كتاب كيڤيه الشهير في الملكة الحيوانية وكتاب هرس في الحشرات ورسائل مخنافة في بعض الكتب والجرائد الزراعية منتصرين على الامور البسيطة التي يفهها عامَّة اهل الزراعة

عهيد

الحشرات لا نتولد من اللحم المنتن والنبات الفاسد والماء الآسن كما يتوهم البعض ولا نتولد في الا عُار والحبوب من نفسها كا يتوهم كثيرون من اهالي بلادنا بل من بيض باضته حشرات من نوعها حيث تولَّدت في . وهذا البيض إما أن تبيضة الام في الارض كما في الجراد أو في الماء كما في البعوض او في سوق الاشجار كما في بعض الخنافس او في الاثمار كما في السوس او ان تلصقة بظاهر المواد التي تصلح أن تكون غذاء لصغارها كما في الذباب وغيره من الحشرات. وهذا البيض يصير دودًا والدود يعيش مدةً ثم يستكنُّ ويفقد الحركة والاعضاء الظاهرة ثم ثنواد لهُ اعضاء أخرى ويصير حيوانًا مجنِّهَا . وهذا التغير عام لاكثر الحشرات وتختلف طبائع الحشرات باختلاف هذه الاطوار التي تمرُّ عليها فالدودة البيضاء التي تكون في الزبل او في اللم المنتن وتلتهم الاقذار التهاماً لا تلبث طويلا حتى نترك الاقذار جانبا وتدخل ثقبا اوشقا فنبيت فيه ويتقلص جسمها وبيبس جلدها فتصير اشبه ببزرة النبات منها بالحيوان. وبعد مدّة ينشق جلدها وتخرج منه ذباية خفيفة الجناج نقع على موائد الملوك وتاكل من اطيب مآكلهم. وفي دود القز وتغيّره من بيض الى دود شديد الالتهام الى زيز عديم الحركة الى قراش يحيا بلا طعام اوضع مثال لتغير الحشرات . ولكن ليس كل الحشرات تجري على نسق واحد في التغيراي ان التغير لايظهر فيها ظهورهُ في دود الحريركا هو معلوم في الجراد اما الانواع التي نخصها بالذكر من بين الحشرات فهي الغدية الجناح كالخنافس والمستقمية الجناح كالصراصير والنصفية الجناج كبق النبات والحرشفية الجناح كالفراش والغشائية الجناح كالنل والشنعية الجناح كالذباب وسيأتي الكلام في كل نوع منها على حدثه بما يكن من الايجاز في السنة التالية أن شاء الله

آلتان لعمل شحيط الشيع

عُرِضَت آلتان في معل نيس احداها توضع فيها الفنائل المطلية بالشمع فتهدها وتقصها على الطول المراد فلا يبقى الله ان تغط رؤوسها بعد ذلك في المزيج القابل الاشتعال . والثانية يوضع فيها الورق السميك فتصنعه علباً كالعلب المعهودة التي تعي هذه الشموع

"clalit

عمل الاشربة

يطلق الشراب في عرف الاطباء والصيادلة على ماء أُذيب فيه كل ما يكن تذويبهُ من السُكُر ثم أَضيف اليهِ شيء من الطيوب او العقاقير الطبية او تُرك صرفًا. وهو يصنع من انقي انواع السكِّر ومن الماء المفطِّر أو ماء المطر المرشح ونسبة الماء الذي يستعل فيه الى السكر نسبة ١٦ الى ٣٠ اي يذاب ثلاثون جزءًا من السكر في ستة عشر جزءًا من الماء فيطير قليل من الماء. ولم في صنعهِ طرق مختلفة منها ان يُصب الماء البارد على السكر النقى ويوضعا في اناء مسدود ويتركا بضع ساعات وبجركا من وقت الى آخر . ثم يوضع الاناء في ماء غال حتى يذوب السكرتمامًا. ومنها أن توضع اسفنجة في قمع الترشيج ويوضع السكر فوقها ثم يصب الماء عليه رويدًا رويدًا حتى يذوب وينزل كلهُ من القع. وإذا لم يكن صافيًا يُرَدُّ الى الفع ويرشَّحُ ثانيةً. وإذا أريدان يكون الشراب صافيًا شفافًا لا كدورة فيه وجب ان يكون سكرهُ قطعة وإحدة تكسر من اسفل القالب لا من رأسه . وإذا أريد تعقين بالغليان توضع معة قطع كبيرة من الزجاج ويسخن فيغلى على درجة وإطئة من الحرارة فيتعقد ولا يجترق. ويُعرف انهُ تعقّد بالكفاية من نزع قليل منة بالمحراك وتبريك على ظفر الابهام فانكان قوامة كالزيت وهوسخن ثم اشتد عندما برد "وخيَّط" فهو منعقد بالكفاية . وهذا الدليل ليس دقيقًا واحسن منه معرفة الثقل النوعي ودرجة الغليار فالتقل النوعي للشراب المقد ٢٦٠ و ورجة غليانه ٢٢١ ف وثقلة النوعي عند درجة غليان الماء ٢٦ أ. وإذا خيف اختمار الشراب يضاف اليه قليل من كبريتيت البوتاسا او الكلس او من كلورات البوتاسا أو من سكر اللبن (٢ من سكر اللبن الى منّة من الشراب) وإذا كان الشراب قد اختمر يُزَال اختمارُهُ بتسخينهِ الى درجة غليان الماء. هذا كلام عام في عل الاشربة وقد وضعنا هنا وصفات مختلفة لعل انواع مخصوصة من الاشربة الكثيرة الاستعال تعميًا للفائدة وإجابةً لطلب بعض المشتركين الكرام مقتطفة من كتاب كولي الشهير

شراب خلات المورفيا * امزج اوقية سائلة من محلول خلات المورفيا الاقراباذيني بخس عشرة اوقية من الشراب البسيط

شراب الكادم أذِب اوقية من خلاصة الكاد في مضاعف وزنها من الماء ثم اضف المذوّب الى 7 ليبرات من الشراب البسيط

شراب البابونج * انقع ليبرة من زهر البابونج الجاف في ١٠ ليبرات من الماء الغالي ثم صفت النقاعة وإمزجها بمضاعف وزنها من السكر وعقدها شرابًا

شراب هيدرات الكلورال * خذ ٨٠ قعة من هيدرات الكلورال و ٤ دراهم من الماء المقطّر واوقية سائلة من الشراب البسيط وامزج هذه الاجزاء معًا

شراب شيترات الحديد والامونيا * خذ درهمين من الشيترات و اله اوقية من الشراب البسيط ودرها من ماء القرفة وإمزج الجميع معًا

شراب الشمر به انقع اوقيتين من منقوع بزرالشمر في ١٢ اوقية من الماء الغالي منَّة ثلاث ساءات ثم صفيّ عشر اواقي من النقاعة واضف اليها ١٨ اوقية من السكر وعقدها شرابًا

شراب الزنجبيل به أنقع الم الوقية من الزنجبيل المرضوض في بينت من الماء الغالي من المربعة ايام ثم صفت النقاعة وأضف المها الله المبرة من السكر وعقدها شرابًا . او امزج اوقية من صبغة الزنجبيل بسبع اواقي من الشراب البسيط

شراب الصبغ العربي * أذِب جزءًا من الصبغ العربي الجيّد في جزءً من الماء على حرارة خنيفة ثم أضف اليها اربعة اجزاء من الشراب البسيط وضعها على نار خفيفة حتى يدوم ازيز الاناء اربع دفائق ثم انزله عن النار وانزع الزبد الذي يطفو على وجهه وعندما يبرد أضف اليه اوقية من ماء الزهر اذا اردت

شراب يوديد الحديد المركب * امزج جزءًا من شراب الحديد البسيط بتسعة اجزاء من شراب العشبة المركب

شراب الخطي * انقع / ١ اوقية من جذر الخطي الجديد المقطع في بينت من الماء المقطر البارد اثنتي عشرة ساعة ثم صفي النقاعة مجرقة من كتان وأضف اليها مضاعف وزئها من السكر النقى وعقدها شرابًا

شراب الحليب على الحليب على نار خفيفة حتى يطير نصفة ثم أضف اليهِ سكرًا قدر وزن الحليب الاصلى وعقده شرابًا

شراب قشر البرنقال ﴿ انقع ٢/٢ اوقية من قشر البرنقال المحاف في بينت من الماء المقطر الغالي مدة اثنتي عشرة ساعة وصف النقاعة وضعها على نار خير ياناء مغطَّى حتى تسمع ازيزها منة عشر دقائق ثم أضف اليها مضاعف وزنها سكرًا وعقدها شرابًا. وعندما يبرد أضف اليه على ٢ اوقية سائلة من السبيرتو المصحِّح

طريقة ثانية . امزج جزءًا من صبغة قشر البرنقال بسبعة اجزاء من الشراب البسيط

شراب الفنالاً به السحق اوقيتين من الفنالاً في هاون مع قليل من السيرتو ثم أضف اليها ١٨ ا اوقية من السكر النفي و ٩ اواقي من الماء وضعها في حام مائي واتركها فيه ملاة ١٨ ساعة ثم صفّها وتقّها بياض البيض اذا لزم

شراب البنفسج * انقع ؟ الماقي من زهر البنفسج في بنت من الماء الغالي مدَّة ٢ اساعة ، ثم صفف النقاعة وأضف البها ثلاث ليعرات من السكر و ١/٦ اوقية من السيرتوالصحح وعقدها شراباً شراب زيت السيك * ضع في هاون ٥ اجزاء من مسحوق الصبغ العربي و ٤ اجزاء من الشراب البسيط و ١٨ اجزاء من زيت السيك وامزجها جيدًا وأضف البها وانت تمزجها ١٢ جزءًا من الماء القراح . ثم أدِب فيها ٢٤ جرّة امن السكر وعقد المجميع شرابًا

كينيَّة عمل الخل في فرنسا

يوضع لوح كبير على قوائم من الخشب او المجارة علوها قدم ونصف وتوضع عليه براميل كبيرة بسع كل منها من مئتي اقة الى اربع مئة اقة وينقب كل برميل نقبين في جانبه مًا بلي اعلاهُ احدها وهو اكبرها لصب السائل في البرميل والثاني وهو الاصغر لخروج المواء منة وهو عالً ودخوله اليه وهو يُفرَغ . ويغلى الخل المجيد وعالًا ثلث البرميل به وهو غال ثم يضاف اليه عشر اقات أخرى وهام جرًا اقات من المخر التي يراد نحويلها خلا . و بعد غانية ايام يضاف اليه عشر اقات أخرى وهام جرًا حق يتلق نصفة وحيئة يخرج منة ثلث ما فيه بمص فهو خل جيد. وتعاد اضافة المخر الى البرميل على ما نقدم ولا يضاف اليه كل من اكثر من عشر اقات ، و يعرف ان المخر صارت خلًا بان يعقف قضيب ابيض من احد طرفيه و يُعطّس في البرميل ثم نُبتزع منة فان كانت الرغوة التي يعقف قضيب ابيض من احد طرفيه و يُعطّس في البرميل ثم نُبتزع منة فان كانت الرغوة التي تنقص به ييضاء فقد صارت خلًا وان كانت سمراء محمرة يضاف اليها مقدار آخر من المخر ونُبترك حتى تختمر جيدًا

الفذاء في الطعين

لا مجنى ان الطحين من اكثر مواد الطعام استعالاً وفائدته الجسد الموقف على مقدار ما فيه من الغذاء ومقدار ما يناله الجسد من هذا الفذاء ولذلك قد استنبط العلماء طرقا مختلفة يختقون بها مقدار ما فيه من كل مادة من المواد المغذية وغير المفذية وهن المواد هي الكلوتن والالبيومن والصمغ والسكر والنشا وفصفات الكلس . فكلما زاد الكلوتن فيه وفصفات الكلس زادت تغذيته والعكس بالعكس، وقد ذكرت جرياة الطحانين الجرمانية الطرق الآتية لمعرفة مقدار ما في الطحين

من الكلوتن وغيره فاخترنا تعريبها لبساطتها وشدة لزومها

فصل الكلوتن عن الطحين * تمزج مئة درهم من الطحين بالماء ونترك ساعة ثم تعجن ويضاف اليها ما لا جديد ويدام عجبها وعركها حتى بزول كل النشا منها ويبقي الكلوتن وهو المادة الصمغية التي تبقي من المحنطة اذا نزع النشامنها . فيبسط هذا النشاعلي ورقة نشاشة و يترك حتى يجف فصل النشا * يجمع كل الماء الذي استُع ل لنزع النشا من الطحين ويوضع في انام واسع فيروق المالح بعد مدة ويرسب النشافي قعر الاناء فيراق الماء عنه ويوضع في قم الترشيح حتى يجف فيروق المالح بعد مدة ويرسب النشافي قعر الاناء فيراق الماء عنه ويوضع في قم المنشج حتى يجف من القمع وينجّر الى نحو ربع جرمه ويرشح بمرشحة موزونة فيرسب عليها الاليومن ثم يبخر السائل من القمع وينجّر الى نحو ربع جرمه ويرشح بمرشحة موزونة فيرسب عليها الاليومن ثم يبخر السائل الرشح حتى يتعقد شراً ويزج بعشرة امثاله وزنًا من الالكول ويرشح ويغسل الراسب منه على المرشحة بالمائحول فيبتى منة عليها الفصفات ما لصمغ ، ويسهل فصل احدها عن الآخر باذابة الصمغ بالماء وفصله بالمترشيج

فصل السكر * يعِّر الالكيول او يستقطّر فيطير ويبغي السكّر

ثم تجنف المواد المارّ ذكرها على حرارة الغليان (٢١٦° ف) وتوزن ويضاف وزن الالبيومن الى وزن الكالبيومن الى وزن الكاوتن لانها في الغذاء سيَّان وعلى كل حال لابدَّ من تجفيف الورق النشاش ووزنه جافًا قبل الترشيح لانه يخفَّ قليلاً عندما تجفف المادة عليه

هذا والطريقة المذكورة فوقُ لمعرفة مقدار الكلوتين نقريبية غير مدققة ماما الطريقة المدققة بحرق الطين مع اكسيد النخاس فعسرة لايستطيعها الاّ الكياوي الجرّب

رد لون الصور الفوتوغرافية

ان الصور الفوتوغرافية كثيرًا ما تصغرُّ وبزول بها وها وبكن ردها الى لونها الاصلى نفريبًا بنفطيسها في مذوّب خفيف من بي كلوريد الزيبق (السلياني) اذا لم تكن ملصفة بالكرتون وإذا كانت ملصفة به تبل ورقة نشاشة بهذا المذوب وتوضع عليها حتى يعود لونها اليها وقد تصير ابهى مَّا كانت قبل ان نفض لونها . قال بعضهم في جرنال الفوتوغرافيا انه ردَّ لون بعض الصور بهذه الواسطة منذ سنين ففيت لونها ولم يعد يتغير

الكتابة الذهبية على المواسي

يذاب كلوريد الذهب في الايثير ويكتب به على نصال المواسي والسكاكين ونحوها من السطوح الحديدية الصقيلة بقلم غير معدني فيطير الايثير وتظهر الكتابة بحروف ذهبية

انواع من الفراء

نشر لهنر الوصفات الاتية لعمل غراء سائل من النشا وانحامض النيتريك فعرَّبناها عن احدى بديلاتنا

الوصفة الاولى . امزج عشرين جزءًا من نشأ البطاطا باربعة وعشرين جزءًا من الماء واضف البها جزءًا وإحدًا من الماء واضف البها جزءًا وإحدًا من المحامض النيتريك (ماء الفضة) وضع هذا المزيج في مكان دافيء وحرَّكة من وقت الى آخر من ٤٨ ساعة ثم أغله حتى يصير غرويًّا شفافًا وخففة بالماء أذا لزم ورشحة بقطعة من الجوخ السميك

الثانية . أذب ستين جزءًا من الصغ العربي واثني عشر جزءًا من السكر في ستين جزءًا من الملكر في ستين جزءًا من الماء وأضف الى المذوّب جزءًا وإحدًا من المحامض النيتريك وسخن المزيج حتى يغلي وإمزجهُ بالغراء المصنوع بحسب الوصفة الاولى فمزيجها غراء سائل يجف على الورق بالمعان ولا يعفن

النالقة . اغل ١٢ جزءًا من الغراء في قليل من الماء حتى تذوّب ثم أَضفُ البها خمسة اجزاء من السكر وأتركها على نار خفيفة حتى تجد عندما تبرد . ثم برّدها واحفظ قطعها المجامة الى حين الحاجة فانها اذا أُذِيبت في ماء فاتركان منها غراء جيد جدًّا

الرياضيات

حل مسالتي الفلكية المدرجة في المجزّ الثاني عشر صحيفة ٧٤٠ من السنة السابعة لنرمز بالحروف ه ك ح ق ب لكلّ من كثافة سيار وكناية وجبه وقطره ومعدّل بعده وبالحروف ه ك ح ق ب لكلّ من كثافة سيار آخر وكتاية وجبه وقطره ومعدل بعده فلنا ك = ه ح وابضًا ك = ه ح وبالقسمة بجرج $\frac{1}{6} = \frac{6}{6} \times \frac{7}{5}$ وبالقسمة بجرج $\frac{1}{6} = \frac{6}{6} \times \frac{7}{5}$ وبالقسمة بجرج $\frac{1}{6} = \frac{6}{6} \times \frac{7}{5}$ وبالقسمة بحرج $\frac{1}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{7}{5}$ ومن المعلوم ان ح = $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$ ق وان ح = $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$ ق وان ح = $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$ ق وان ح = $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$

عصمت الفلكي

القاهرة

حلُّ المسأ لة الاولى المدرجة في الجزَّ العاشر

أَنَّا اعدنا النظر على الحل المدرج في الجزَّ الحادي عشر فوجدنا التعويض فيه غير صحيح . الآ ان حل غيرهِ مَّن ذُكِر هناك كان صحيحًا وهاك حلَّ بعضهم المطلوب تحويل المعادلة ك م ٢ ك + ٢ = ٠ الى معادلة أُخرى جذورها اقل من مكفوًات الاولى بواحد

لكن $\frac{1}{2} = 3 + 1$ وبالقلب $2 = \frac{1}{3 + 1}$ $3 = \frac{1}{2}$ $3 = \frac{1}{2}$

2

عَوْد نظر

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

انني لدى تأمَّلي هذا الصباح في مسائل الخطاء بين وطرقها المختلفة وقعت على قصور في التمهيد الذي وضعت في برهان الخطاء بين في الجزّ الماضي ولذا بادرت بتكلته لان النتيجة التي استنجتها إهناك لا نحيق بكل مسائله بل تصدق على تلك المسائل التي يكون بين المفروض فيها ونتيجه علاقة نسبية من اضافة جزئه اليه او طرحه منه الى غير ذلك ما لا بخلُ بالنسبة . وإما اذا كان علينا ان نضيف اليه عددًا معلومًا او نطرحة منه فلما هو مقرّرٌ في النسبة من ان اضافة عددٍ ما الى حدود النسبة او الى احد زوجها او الى سابقها او تاليها تخلُ فيها كان النسبة الله التمهيد والتانية اللتان ذكرتا في البرهان لا تصدقان على كل مسائل الخطاء بن وعليه فان التمهيد

يجب ان يكون هكذا: من الواضح ان نتيجة المفروض الاوّل او الثاني نتغيّر بتغيره والجهول ال المحواب يتغيّر بتغيّر ما يسمّى بالمعلوم او نتيجة المجواب ونغير المفروض ونتيجيه مثل تغير المجهول وما نسميه بالمعلوم او نتيجه المجهول واحدٌ. وعليه كانت نسبة الفضل بين نتيجة المفروض الاوّل ونتيجة المجهول كسبة ونتيجة المجهول وهي المساة بالمعلوم الى الفضل بين المفروض الاوّل والمجهول كسبة الفضل بين نتيجة المفروض الثاني ونتيجة المجهول الى الفضل بين المفروض الثاني والمجواب او المجهول وهي النسبة الموضوعة تحت نمره (٨) في البرهان الماضي واما ما تبقى من النسب اي من النسبة الثامنة الى الاخير فلا خلل فيه

شديد يافث

يروت

مسأ لتان رياضيتان

(۱) المطاوب اثبات صحة هذا القانون ب٢ + ت٢ = (ب + ٢ (ب + ٢ (ب + ٢ (ب - ت) ٢ + ٢ (ب - ت) ٢ + ٢ (ب - ت) ٢ (ب

(٦) هل يكن استخراج مقدار ن من هذه المتساوية $\frac{1}{2}$ بدون استعال اللوغارثات بدون استعال اللوغارثات

معلم رياضه بالمدارس المصرية

مجد دیاب

القاهرة

المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنخناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان . ولكنَّ المهدة في ما يدرج فيو على اسحابه فنحن برانا منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظرك طايرك (٦) الما الغرض من المعاظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٦) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستفار على المطوَّلة

التغييس

المخضرة منشئي المقتطف الفاضلين

بل ان السببين اللذين قدمتها لجناب مناظري البارع سليم افندي نصر الله داغر في مخالفتي طريقة التخميس لم يكونا ليجدا عندة تأميلاً. ويعدا لي من جانب حامة عذرًا مقبولاً. بل قذف بهما

عن حالق وصرَّح (بعد اذلح) بان مذهبي معدود عنده من اللغو الساقط اعود فازيدهُ ثلاثة فوقها لعلة يُوانس فيها ما يحدوهُ على الاقتناع بصحة ما عدَّهُ من قبل مهالًا

اولاً لان التخميس في اللغة عبارة عن جعل الشيء ذا خسة اركان فمها يكن من طريقه المصطلح عليها عند اهل الادب فلا بدَّ لها من علاقة تربطها بالمعنى اللغوي ولا اشكال في هذا وعليه فلا بأس من مخالفتها بشرط مراءاة تلك العلاقة

ثانيًا لان الطريقة المتعارفة للتخبيس ليست بلازمة له ازوم اللوازم الملزوم بحيث لاتنفك عنه بل انما هي شرفة في بيت الشعر يطل منها على رياض التأَّثق والافتنان وإذ ذاك يجوز ابدالها (بل يجب عندي) بما يتذرَّع به الناظر الى زيادة الارتفاع في الاطلاع ويقضي للناظم بطول الباع وهول الناع

ثالثًا لانهُ جاء عن اهل الادب انهم تنكبوا حدودكثير من الفنون كالتفريع والتسميط وغيرها فلتكن مسأَّلتنا في التخميس من هذا القبيل

وليكن هذا خنام كلامي في هذا الموضوع الآاذا دعت الحاجة اليه و بعثت الضرورة عليه اللاذقية

-1001-

التفريع والترديد

حضرة منشى المقتطف الفاضلين

قد وقفت على الجزء الاخير من المقتطف الاغر فعثرت فيه على مثالة لجناب اسعد افندي داغر قصد بها تخطئتي فيها جئت به من حلي المسألة الاولى من المسائل الادبية (الواردة في الجزء السابع) التي قالت المها "قسم من التفريع" وردها حسب زعه الى نوعها "الترديد" وهو خطأً لان مفاد المسألة وحد الترديد ها مختلفان لفظًا ومعنى وكل من يتنقدها بالبصيرة النقادة يرى ان الفرق بينها ناصع البيان ظاهر العيان فا ادري أخفي على صاحبنا مراد جناب السائل فحسبان ما اسقطة من عبارة تعريف الترديد (الوارد في الجزء الثامن) غير مضر بالمعنى (وإن يكن لايذهب بالنرق الذي بين هذا النوع ومفاد المسألة) ام جعل لفظتي "ابتداء وإثناء" متراد فتي المهنى النقل المناد وإثناء " متراد فتي المهنى النقلة الكرة المناد المناس الكلام الى مراده

ولا يخفى ان النفريع ثلثة اقسام (1) وقد ذكرته في الجزء الثامن من المنتطف (٢) وقد اورده جناب اسعد افندي في الجزء العاشر (٢) وقد اشرت اليه في الجزء الثامن ونقلت تعريفه حرفيًا عن منترعه في الجزء التاسع ولم اقل في كلا الموضعين ان هذا النسم نوع من انواع البديع كما

ادَّى عليَّ جناب مناظري اللبيب. وإما قولة نقلاً عن الشيخ عبد الغني النابلسي "بان تعليق الكلمة عنى عليَّ جناب مناظري اللبيب، وإما قولة نقلاً عن الشيخ عبد الغني النابلسي "بان عليق الكلمة عنى غير الذي علقت به اولاً غير لازم في الترديد" فهو كلام "حريُّ با لاصغاء والاستبصار جدير بان تنبه له عوامل الافكار لانهُ يثبت بان المسألة "قسم من التفريع" ويظهر الفرق باجلى بيان بين ذلك القسم والترديد

نصرالله داغر

بيروت

-:0:0:0-0:0:0:0:

المطرفي القدس من عام ١ - ١٨٦٠ الى ٤ - ١٨٨٢

-	15-14-15									
3	الجموع	الاشهرالتي نزل المطرفيها وكميثة قراريط								السنة
100	السنوي	ایار	نیسان	اذار	شباط	كانون	كانون ا	تشرين	تشرين ا	
1	17.737 77.737 77.737 77.737	ežyo	7177 771 71177 11177 12171	772. F 7777 7790 17. \ 18. \	70590 F0FY. F05.F 100.F	90775 1502.9 901.9 706.9 2081	16141 16047 16047 16160	11.0 11.0 11.5 119. 119.	159	1 - + [] 7 - 1 [] 7 - 1 [] 7 - 7 [] 3 - 7 [] 9 - 3
	17676	*YY.		7827. 18170	75.170	95.00	orzo.	1507.	Irvio	12-0 12-0 12-1
	176.07 120.07 120.07	r12.	77971 77777 91777	15450 15450 1549.	1.5950	07070 V2V10 07721	709Y0 10170	16171 1674	- 1-1	17.7.7.4 14.7.7.4 14.7.7.4
	195120	*19.	151 FEF.	1456.	24210 05529	Led 56 - 12	1550. 75219	r.1.	100%.	1 - · YAI
	12650 12650 12650	« . I . « . T . « T o .	17. 18.2. 18.2.	1.2.17 1.201.	78.55 Y8510 \$8.40 \$812.	70 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	7550 1550 7519.	rerq. 2021. 1011.	2-1-	1AYY - 2 1AYY - 0 1AY0 - 7
	1747.		rr1.	10°0.	11529.	12040	759. YFFE0	1579.	E.Y.	Y-7741 1 - 7741
	10071. 17000 17000	r1 r.70 roy.	1000. 1000. 1000. 1000. 1000. 1000.	7500 2500 2700	15.60 15.00	07990 17540 17540 77.40	1770 17790 1777.	7.50 7.10 7.17.	er/10	1AYA - t 1AYt -A. 1AA 1 1AA T
	177770 717700	٠٦٢٠	1. Y.	rryo.	14110	1.595.	£ 549.	14.09.	1. s.l.	1-7MI 3-7MI

اذا قسمنا مجموع المطر في الاربع والعشرين سنة المتفدمة على اربعة وعشرين يخرج ٥٤٨ ٢٣٠٠ من الفيراط ، وهو معدَّل المطر السنوي في القدس يوسف المجل

9 .0

5)

מני

リア

٥٩

٤

حل المسالة البديعية الواردة في الجزُّ الماضي

في البيت الاوّل "الطباق" بين الاواخر والسّلف و حسن النسق "لانه مستفلٌ بنفسه لما فيه من حسن التلاحم والانتظام ولا يضره الاستفهام لانه انكاريٌ كما لا يجنى . "والتمكين" لان قافيته غاية في النمكن بعيدة عن الفاق والنفور والتكلف وقد سبقها من حسن التبهيد ما يقضي باختلال المعنى اذا طرحت وإن يكلها السامع لوسكيت عنها . وفي البيت الثاني "ارسال المثل" في قوله "كل الصيد في جوف الفرا وليس دون المراد به ستار تجب تجلّية للابصار . بل هو كالشمس في رائعة النهار ، وفيه "حصر الجزئي والمحاقة بالكلي" بقوله "ولنعم انت المشتهى" لان المقتطف جزئو من المشتهيات المدوحة فجعل جناب السائل الكريم هذا الجزئ كلا اجلالاً لقدره وتعظماً لشانه . وفيه "الانفاق "اعني ان جناب السائل الكريم هذا الجزئ كلا اجلالاً لقدره وتعظماً لشانه . المدوحة بكون اسما المنتطف . وفي البيتين معاً الانسجام . والتهذيب ، والتأديب ، وائتلاف اللفظ مع المعنى ، والسهولة ، وحسن البيان . فلله در هذا الناظ الجيد الذي زفّ ببيتيه الفذّين عروس مع المعنى ، والسهولة ، وحسن البيان . فلله در هذا الناظ الجيد الذي زفّ ببيتيه الفذّين عروس على الابداع على الافهام ، وادرك بها غاية البلاغة على طريق الرقة والانسجام ، فلذلك استعطف من عرّه ان يقبل مني لها هذا النخويس والنشطير ، ويغض الطرف عا بي من العجز والتفصير

اما التخميس فهق

هل مِنْ سواكَ برومُ طلاّبُ العلى لورودِ سلسالِ المعارفِ منهلا بل هل بغیرِ سناكَ برتشدُ الملا یا جَنّه العلمِ التّی اشتملت علی اشهی افانینِ الاواخرِ والسّلَفْ

كَلَّا فَكُلُّ الصِيدِ فِي جَوْفِ النَّرَا اصْحِي عَلَى رَغْمِ الْمُجَوِدِ بَلَا امْتَرَا وَالْمَهِبُ فَيْكُ من الحَسُودِ بَانْ تُرَى كُلُّ الْجَوْرِ لَدَى مُحْيَطِكَ الْمُرا وَالْمَهُبُ فَيْكُ مِنْ الْحَسُودِ بَانْ تُرَى كُلُّ الْجَوْرِ لَدَى مُحْيَطِكَ الْمُرا وَالْمَاعِيْنَ اللَّهُ اللَّهُ مَا مَنْطَفُ وَلَيْمَ النَّ المُشْهَى يَا مَنْطَفُ

وإما التشطير فهق

بحرًا فراتُ العلم منهُ بَعْتَرَفْ اشهى افانين الاواخر والسَلَفْ وكذاك كل العلم ضمنكَ والتحف ولنعمَ انتَ المشتهى يا مقتطف اسعد داغر هل من سواك بروم طلاًب العلى اومن سوى مجناك ينتطف الورى كلاً فكل الصيد في جوف النرا فلأنت للآداب خير مجلة اللاذفية

شهادة صناعيّة

وردت علينا الرسالة التالية من جناب المصوّر المشهور جرجي افندي صابونجي فادرجناها مع شكر لجنابه

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

اني اهديكا ثنائي العاطر لما جاء في منتطفكا الاغر عن الالواح الجلائينية وعلها . فاني كنت قد حاولت علها بطرق عديدة فلم ابلغ غابتي حتى عارت على الطريقة المدرجة في الجزء الخامس من منتطف هذه السنة فوجدتها في غاية المناسبة تغني من يتبعها من المصوّرين عن النفقات الكثيرة وعن مشقات جلبها من اوربا ومعاناة اخراجها من الجمرك ولاسبا لان فتح الصندوق الذي تاتي فيه يعرضها للنور فبضر بهاكما لا يخفى . وإني اجري الآن على طريقتكما مستفيدًا منهاكل الاستفادة فارجو ان تكرما بادراج هذه الاسطر ليكون النفع عامًا مع تكرار النناء على رغبتكما في نجاج الوطن العزير وغيرتكما على احياء الصناعة فلا زلتما للوطن ذخرًا ولاهل الصنائع فخرًا

ياروت في ٢٧ آب ١٨٨٤

اعادة السهن زيدة

كتب البنا جناب اديب افندي هاشم من زحلة بقول انهُ اذاب السمن وصبَّ فوقهُ الماء البارد والثلج حتى جد ولبيضَّ ثم وضع عليهِ قطعة ثلج صغيرة ودافة جيدًا فاذا بهِ قد عاد زيدة

وكتب الينا امين افندي عبود من الناصرة ان احد الجرمانيين القيمين هناك ذيج خازيرًا وفحص لحمة بالمكرسكوب فوجد فيه عددًا وإفرًا من التريخينا . فيا حبظ لوكان كل باعة لحم الخازير يفحصون فيه عن التريخينا قبل بيعه اولوكانت الحكومة الحلية نقيم مَنْ يفحص في كل اللحوم الدين

لفز

أَلاَ يَا جَهِبَنَا قَد فَاقَ نَفَعًا الرَّنِي فِي مَدَيَكَ صَفَّتُ ذَرَعًا فَا اسْمُ عَيْرُ مُوضُوعِ لَشِيَّ هَيُولِيِّ الوجودِ وليسَ بِدْعًا ثَلاَثِيُّ البناء يسيلُ مَنْهُ دَمْ ان رَوْتَ مَنْهُ الرَّاسِ قَطْعًا بِدَايَةُ كُلُ مُخْلُوقٍ ولسنا نسيِّهِ بَخْلُوقٍ فَيسعى بِدَايَةُ كُلُ مُخْلُوقٍ فَيسعى ولا هو مَا تَوْمَلُهُ لَيْدَى ولا هو مَا تَوْمَلُهُ لَيْدَى أَلَا وَأَرَاكَ تَفْتَكُ فَيِهِ عَمِدًا اذَا أَخْرَتَ ثَانِيةٌ وصَدَعًا وَإِنْ دَمَ يُسِحُ بَلَكِ هَذَا اللّهَ وَصَدَعًا وَإِنْ وَمَدَا وَسِعَتُهُ النَّا وَجَزَعًا وَالْنَ دَمَعُ النَّا وَجَزَعًا وَالْنَا وَجَزَعًا اللّهَا وَجَزَعًا اللّهَا وَجَزَعًا اللّهَا وَجَزَعًا اللّهَا وَالْمَا وَاللّهَ اللّهَا وَجَزَعًا اللّهَا وَاللّهَ اللّهَا وَاللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ وَلَا اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ اللّهَا وَاللّهُ وَلَا اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّ

ميخائيل رستم

جديثا

اخار واكتفافات واخراعات

الاطباء العثمانيون السوريون

الدولة برجالها والوطن بابنائه . وقد سنَّت دولتنا العلية سنة على كل طبيب قصد معاكمة المرضى في بلادها ان ياتي الاستانة العلية ويمخن في مجلسها الطبي حتى اذا وجدت معارفة كافية في علم الطب وعله اعطنه البراءة السلطانية ، وُذنة له بالتطبيب في المالك المحروسة . وقد ذهب الى الاستانة العلية في خلال السنة الماضية كثيرون من الاطباء السوريين الذين درسوا الطب وانتحنوا الانتحان المطلوب فاظهروا من البراعة ما أهلم لنطل الديبلوما السلطانية وهم الدكاترة الماهرون امين ابو خاطر والفرد بابولاني واسكندر بارودي وجرجي باز وابرهم ثابت وسليم الجريديني وباخوس الحكيم وخليل خير الله وسلم داود وإسعد سلم ويوسف سلم وابرهم صليبي وحبيب كحيل واسكندر مشاقه وإبرهيم مطر وإنظون نوفل وكليم من الرجال الذين يفخر بهم الوطن ويعلوشأنه . نفع الله بهم البلاد وإقامهم للغير ركنا وجعلم للامة والدولة

ابناء الشرق في الغرب ان يُغر الافرنج علينا فغنره بالمال لابالرجال وتاخرنا عنهم لفقر ذات يدنا لالافتقارنا الى

العقول وشاهد ذلك ما ذكرناه غير مرة عن تميز شباننا الذين درسوا العلوم في مدارس اوربا وإحرازهم قصب الشبق على الاقران ، ونزيد الآن ان الشاب البارع الدكتور سليم داود قصد المدرسة الجامعة في مدينة ايدنبرج ودرس بها الجراحة والتشريح والهستولوجيا والولادة العالية فاجاد ونال شهادة الامتياز على تلامذة صغو في علم المستولوجيا حال كونو غريب اللسان ولم يتم فيها الاسنة من الزمان

وزد على ذلك ان الشابين اللوذعيبن حبيب افندے وحنا افندي جبور ذهبا الى الله الله الله في المدرسة الطبية هناك ولم تطل اقامتها حتى اطلعنا في جريدة المتيس انها تميزا على اقرانها والعادة هناك ان يقسموا الطلبة ثلثة اقسام ويمتحنوا كل قسم في فصل من فصول السنة الثلاثة التي يدرس الطب فيها والقصد من ذلك امها ل الفليلي الاستعداد حتى يستعدوا فكان صاحبانا في طليعة القسم الاول لحسن استعدادها وشهد في طليعة القسم الاول لحسن استعدادها وشهد ألما كل الاسائذة بالسبق بعد الاهتمان حتى ان استاذ الفيسيولوجيا والهستولوجيا الى المتمان المتاذ الفيسيولوجيا والهستولوجيا الى المتمان وفازا بجائزتي النشريج الملي ووضعت الاعضاء وفازا بجائزتي النشريج الملي ووضعت الاعضاء

التي شرحاها في معرض المدرسة تحت اسميها ليدرس التلامذة عليها . وذلك اقوى دليل على براعتها في التشريج

السوريون في اميركا

ذهب كثيرون من السوريبن الى الولايات المتحدة الاهيركية لطلب الطب وللتطبيب وللتجارة وللسياحة وغير ذلك فافلح اكثرهم وشهد لهم اهل اهيركا بالحذق وإلبراعة وسرعة الخاطر . ومن جلة الذبحت ذهبوا الى هناك الخواجه الياس بركات الدمشني وقرينته السيدة ليًا انطوب اللبنانية وقد قرأنا في احدى الجرائد الاهيركية كلامًا للدكتور شاف وهو من مشاهير علماء اللاهوت وكبرهم سنّا واوسعهم اختبارًا عدح به ذكاء هذه السيدة ويشهد لها بطلاقة اللسان وبلاغة المنطق ولا مجنى عن القارئ انها تخطب عليم باللغة الانكليزية

وقد وردت علينا رسائل كثيرة من هذه السيدة وقرينها يذكران فيها مقابلتها لرئيس الولايات المتحدة في مدينة وشنطون عاصة الولايات المتحدة وترحَّب الرئيس بها وملاطفته لها و يصفان قصره وما فيه من النقوش والزخارف والاثاث ويصفان ايضًا مدرسة العميان ومدرسة الصم البكم في مدينة كولمبس . اما مدرسة العميان فتعلمهم النراءة والكتابة والصرف والنحو والبيان والعروض والحساب والجبر والهندسة والفلك والفلسفة الطبيعية والموسيقى ويكتب بعضهم والفلسفة الطبيعية والموسيقى ويكتب بعضهم البيسر جروف بارزة ويرسلون المخارير معنونة

من الخارج بالحروف البارزة والكتابة العادية ايضًا . ويعلون الاعال الحسابية بارقام خشبية. وإما مدرسة الصم البكم فتعلمم العلوم بالكتابة والاشارات وما شاهداه باعينها ان معلمًا التفت الى تلميذ وإشار اليه اشارات مختلفة بيد مدة ربع دقيقة فقام التلهيذ الى اللوح الاسود وكتب عليه "رجل وضع عند صراف ١٥٦٠٨ ريا لات عشر سنين بفائدة ٥ في المئة فكم يصير مالة "ثم استخرج الجواب حالاً

فنشكر لها على تحاربرها آملين ان يصفا لنا ما يشاهدانه مًا يفيد القراء ويلذ للمطالعين فانها في بلاد الاجتهاد وموطن الغرائب

علاج حرق الحامض النيتريك

ذكر الاستاذ ارفن في جرين الاخبام الكياوية ان الحامض النيتريك (ماء النضة) اصاب يومًا وجهة فكواهُ كيًّا اليًّا فعالجة بالماء البارد ثم بالنشادر والبوتاسا وماء الكلس فلم يجده ذلك نفعًا . فعنَّ له ان يعالجة بمذوب الحامض الكبريتوس المخفّف فلم بمض الاالقليل حتى زال الالم تمامًّا وشفي الحرق في زمان قصير جدًّا ولم يبلغ اصول الشعر حتى تعجب هو ومن حولة من سرعة شفائه وتسكينه للالم

الماء العذب في الماء الاجاج

يقال ان بعض سواحل خليج العجم من احرّ الاصقاع ولا يقع فيها مطر البتة او يقع فيها مطر قليل . ولذلك فكثير منها اراض قاحلة الله ان سكانها غير قليلين ففي بيربن مثلاً سكان

الاكسجين لامانة النبت الذي يُحدِث هذا الداء وإن جماعة من الذين عولجول به نالول الشفاء ولله اعلم

الضود تحت الماء

لم يعد الماء قوة على اطناء الاضواء بهد اكتشاف الضوء الكهربائي والتفنن فيه على الاساليب البديعة الني استنبطوها في هذه الايام وقد جرَّبول حديثًا اضاءة اعاق الماء به اعانة للصيادين على روَّية ما يريدون صيدة فصنعول قنديلاً كبيرًا اسطواني الشكل من الزجاج الصوَّاني ووضعوا فيه نورًا كهربائيًّا قوَّته قوة ١٥ الف شعة ودلوة من جانب سفينة وظلوا يرفعونه تارة ويخفضونه أخرى الى عمق عشر باعات في الماء من اربع ساءات متوالية فكان يضيء جيدًا على كلا الحالين

علاج السل الرئوي

اكد الدكتور بك في جريدة الصيدلة ان الالومينوم ومركباته افعل علاج في شفاء التدرُّن الرئوي وبنى تاكيده هذا على تجاربه في الارانب وعلى مشاهد المرضى . وإنه شفى حادثة كانت قما الرئين مصابة بن فيها بعلاج مركب من الالومين الميدراتي وه كرامات من الالومين الميدراتي وه كرامات من كربونات الكسيوم وكية كافية من صفح الكثيراء صُنعت ستين حبّة وأعطي منها اللاث

كثيرون مع خاو ارضها من الماء العذب. والناس يستفون الماء العذب من تعرالجر. وذلك انه يوجد في قعراليجر بنابيع عذبة غزين مصدرها فيا يظن تلال عنمان على بعد . . ٥ الو . . ٦ ميل منها فيجذف الغوّاصون في قواريم الى ما فوقها وقد ربطوا القرب الكثين حول اذرعهم اليسرى . ثم يسكون باياديم حجارًا كبين مربوطة بحبال قوية و يغوصون بها حتى يأنوا الماء العذب فيفقوا القرب و يالوها و يربطوها و يصعدوا بها مرفوعين بالحبال

الأكسجين ومرض السل

ان كثيرين من الاطباء وغيره بجثوا مباحث عدية عن تأثير الغازات في اجساد البشر فانصل بعض اطباء الفرنسويبن وأنجرمانيين الى علاج مرض السل بالهواء المضغوط، وقد المخن الدكتور البرخت تأثير عاز الاكسجين في مرض السل الرئوي فاتصل الى نتائج جية، وذلك بان يستنشق المصابون به غاز الاكسجين رجاء ان الاكسبين عيت النبت الذي يجدث السل الرئوي في البشر وغيره وهو المعروف بباشلس التدرن، فوجد ان وهو المعروف بباشلس التدرن، فوجد ان استنشاق الاكسبين يقلل هذا النبت ويحسن حال المسلولين تحسيناً ظاهرًا

وهذا يوافق ما روته جرياة التيس بقلم مكاتبها من مدينة طولون وهو ان بعض الاطباء يعالج المصابين بالهواء الاصفر باستنشاق غاني

الظواهر الفلكيَّة في شهر ايلول (سبتمبر)

تنبيه * يبند أن اليوم الفلكيُّ الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعاتهُ من واحدة الى اربع وعشر بن فا نقص منها عن اثنتي عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعده اليوم النلكي والساعة بالتقريب

يرم في ٥ - ١٦ × عطارد في الوقوف

في ١٠ ٨ يكون القر في الاوج

في ١٢ ٤ ٥٥ ه يقترن زحل بالقمر ويكون شالي القر ع° ٨٦ أ

في ١٥ ٨ ٤٥ @ القارن الزهرة بالقرر وتكون شالية ٢٠٦٠

في ١٦ · تي 🗗 🗞 يكون زحل في التربيع مع الشمس اي يكون بينها ٩٠°

في ١٦ ١٦ ١٦ ١٥ @ يقترن المشتري بالقر ويكون شالي النمر ٤° ٥٥ ُ

في ١٨ ٢٢ ♦ ٥ ® يفترن عطارد بالقمر ويكون جنوبي القمر 1° ٤٤٪

في ١٩ ٥ ي نترن عطارد بالشمس اقترانهُ الاسفل

في ٢٢ ك 6 ك @ يقارن المريخ بالقمر فيقع جنوبيَّ القمر ٢٠٠٠ أ

في ٢٦ ٥ ٥ تدخل عندخل الشمس برج الميزان فيبندي الخريف

في ٢٥ ٨ يكون النمر في الحضيض

في ٢٧ ١٤ ﴿ عطارد في الوقوف

في ١٠ ٢٨ في ١٥ يكون عطارد في المقدة الصاعدة من فلكه

اوجه القهر

اليوم الساعة الدقيقة تقريبا

٥ ٥ ، ٢٠ يكون القر بدرًا

٥٠ ٢٢ ١١ (م يكون القمر في الربع الاخير

• ١٩ • يكون القر في المحاق

(٢٧ ٠ ٤٤ يكون القرفي الربع الاؤل

يخسف القمر خسوفًا تامًّا مساء الرابع من شهر تشرين الاوَّل وسياتي تفصيل ذلك في مقنطف

الشهرالنالي

الرجال في الولايات المخدة ٢٦٧٢٢٩٦ ؟ في ولايات اميركا المجنوبية و إبرازير ٢٦٧٤٢٦ ؟

فی کوبا و بورتوریکو ۱۹۵۱،

في اسيا لموقيانيا ١٦٦٤٥٥

1471.115

وعدد النساء المنتظات في المجمعيات الفرغاسونية في كل المسكونة ٢٢٧٩٤٦٠ فيكون مجموع الاشخاص الذبن من حزب الفرغاسونية الا ١٧١٥٩٦٤٢

وقد بُذِل في جميع النوادي الفرنماسونية سنة ١٨٨٠ اربعة مليارات و ٢٥٤ ملبونًا و٩٦٢٢٢ من الفرنكات

وصرف مليار و ٢٨٥ مليونًا و ٢٦ أ النًا نفقة على المراسلات وتشييد الهياكل ومساعدة بعض ذوي الناقة

فعلى هذا النحو يكون برنامج الماسونية اعظم من جهورية فرنسا الذي هو اعظم ما في الدنيا (نفلاً عن بشير اليسوعيين)

عبور الزهرة

قراً الاستاذ صابس العالم بالآثار كتابة الشورية قديمة تنبئ عن عبور الزهرة على قرض الشمس في القرن السادس عشر قبل المسيح. وذلك دليل على ان الاقدمين كانول ينتبهون الى المحوادث الفلكية منذ ثلاثة الاف وخسائة سنة اكثر ما ينتبه البها اهالي بلادنا في هذه الايام

آثار مصرية

فاتنا ان نذكر ان الاستاذ مسپرو عثر على مقبرة قديمة متسعة في بلاد مصر وتحتق ما وجدة فيها حتى الآن انها من زمان البطالسة وربما ظهر بعد انها اقدم من زمانهم ايضًا والظاهرانها تحوي شبئًا كثيرًا من الاجسام المحنطة والاوراق المكتتبة والمحلى وما شاكلها فقد فتح خسة مدافن ووجد بها مئة وعشرين جنة محنطة ثم كشف مئة مدفن غير تلك في ثلث ساعات من الزمان

نبات يفترس السمك

ان افتراس بعض انواع النبات المعشرات الصغيرة امر مشهور ولكن افتراس النبات للاسماك اوغيرها من الحيوانات الكيرة لم يروم احد من الثقات الآفي هذه الايام . فقد جاء في علحق السينقفك اميركان ان الاستاذ بيرد رأى النبات يفترس الاسماك . وذلك ان حكومة البركا انشأت بركا كثيرة لتربية الاسماك كم المركا انشأت بركا كثيرة لتربية الاسماك كم المنابا ماثية يقتات بها السماك . وإتفق انها احتجاء ان يسمن به النبات بين تلك الاعشاب رجاء ان يسمن به السماك فكانت العاقبة ان هما النبات سمن بافتراس سمكها

عدد الماسون وفعالم

ان عدد نوادي الاجتاعات الفرغاسونية في كل البلاد ٢٥٠٠٠ ناديًا وعدد الفرغاسون

جيولوجية لبنان وتنعجراته

الف نشارلس هارن رسالة في اصداف لبنان المتجرة وطبعها في شهر نيسان الماضي وقال فيها انه قد ثبت الآن ان الجبال الطباشيرية المتنة في شالي افريقية من مراكش الى مصر نقصل بسينا وجبال فلسطين ولبنان الشرقي والغربي ولا يبعد انها نتغلب شرقي الاردن وجينة لوط في جلعاد ومواتب وادوم وكان الجيولوجيون يعدون جبال فلسطين (ولبنان) يوراً قبات انها طباشيرية اي انها احدث من الجبال اليورا اليورية

- 601-

غل افريقية

ان كان ما برويه الرواة عن غل افريقية صدقًا فلا ربب في انه ضربة من اشد ضربات مصر هولًا وفتكًا فقد قبل ان من غل افريقية ما يدب مجدولًا كالحبل اميالًا كثيرة فيفره من امامه كل حيوان قويًا كان كالافسان والفيل والكورلًا او غير قويً كالفيران والجرذان والحشرات. روى بعض السياح انه كان مسافرًا عند مصب من مصاب نهر زمبيسي فاقبل على قرية فاذا اهلها قد حلوا امتعنهم و ولوا الإدبار كائم يفرون من امام عدو مقبل وكان فراره من الفل القادم على قريته ، لان هذا الفل على على قريته فيها فتراة بعفضٌ على الصراصير الكيرة كالفيران وعلى الفيران على الصراصير الكيرة كالفيران وعلى الفيران

والجرذات ونحوها فيفترسها في الحال وبجنمع على النمر او الوعل او الكلب فيرّقة اربًا اربًا وبجلة الى قراهُ ويفتك بالجرذ فيجرد لحمة عن عظمه في لحة من الزمان. قالوا والناة لا ينقص حجمها عن نصف قيراط وإذا عضّت في بعض الانواع اخرجت من اللح مل فها

وفي افريقية النال الأبيض ايضًا وهو يسمًى المرافي وهو يسمًى الأوليس بنال وببني القرى الكبيرة كفرى البشر وشرَّهُ عظيم وهوللنال المذكور آنفًا عدوُّ للدود فيتقاتلان قتالًا ذريعًا. وفيها نمل الرمال وهو يلدغ لدغ العقارب فيوُّلم اللَّا مجرِّحًا

اوهام بعض اهالي سيبوريا

ذكر آحد الفراد الروسيين ان اليركان (وهم جيل من الناس يسكن سبيريا) لم يزالوا عائصين في مجار الخشونة والسداجة فاذا خسف القبر قالول ان ساحرًا سحره . وإذا مرض احده قالول ان عنصرًا اصفر دخل جسئ . وعندهم ان النوم شيء مستفل عن الانسان اذا دخل فيه نام ولم يستيقظ حتى ينارقة . وإن لكل من الغابات والاشجار والبيوت والنيران أرواحًا حقيقية مستقلة عنها وهم يصافون الى هذه الارواح ويترضون وجهها . وإخص ادوينهم الرقف والتمام ولما المناول كل النيران وامتعول عن استعال عيدان النصفور واورول النار باحنكاك العيدان وإقتبسول منها

الطبع غلاب

حُين ان ملكا سخط على احد عبيده فامر عرقه فاوثنوا يديه ورجليه والقوه في اتون نار مضطرمة . وكان مجانب الاتون غدير وضفدع ووزع (ابو بريص) فجعلت الضفدع تعبُّ المالة من الغدير وتبنَّه على الحطب المشتعل وجعل الوزع يجمع النش اليابس بفي ويلنيه في الاتون فراها رجل على تلك الحال فقال للضفدع ما تنعلين أ تطفين هذا الاتون المنقد عا تبقين عليه واود انقاده ولا استطيع اكثر ما انا فاعلة . فدار عنها وإلى ان الم الوزع وقال له وانت ما تفعل فنال الي ما افعل بطبعي الخبيث والطبع غارب

شعب لا يضرم النار

قال الدكتومكلي احد السباج الروسيين البابوان سكان كينيا الجديدة لا يعرفون كية اضرام النار بعيدان الفصفور ولا بالفداح ولكن عندهم نار قدية مضطرمة فأذا اراد احدهم ان يشعل نارًا جديدة اقتبس من هذه النار وإذا انطفأت نارة اقتبس من نارجاره وإذا انطفأت كل نيران القرية المواحدة اقتبست من نار الفرية الاخرى، وليس عندهم شيء من المجر والعظم بل كل ادواتهم والمحتهم من المجر والعظم المنافع اخبر وهم انه كان وقت لم يكن عندهم فيه المدافع اخبر وهم انه كان وقت لم يكن عندهم فيه نار فكانوا ياكلون طعامهم نيئًا، وإهالي الشاطئ المجنوبي من كينيا الجديدة بحلقون شعورهم الآن بقطع الوجاح وكانوا بحلقونها قبلًا بقطع الصوان بقطع الصوان

مدايا ونقاريظ

كتاب لمحة الناظر في مسك الدفاتر

الن مسك الدفاتر عام لازم للتاجر والصائع الزارع وكل من نعامل مع الناس في بيع وشراه واخذ وعطاء وقد حرَّكت الحمية الوطنية جناب المعلم ظاهر افندي خير الله فالف كنابًا في هذا الفن على الطريقة المدرسية محكم العبارة واضح الاشارة مخنصر القواعد كثير الامثلة والفوائد . وهو بشتمل على 71 صفحة من قطع المتناف وحرفه

كتاب عنترة ابن شداد

صدرالجزة الرابع من هذا الكتاب مطبوعًا في المطبعة الادبية وهو كالاجزاء التلقة في نزاهة العبارة ونظافة الطبع. وهذا الجزة يتضمن كتبًا وللسبعون وآخرها الكتاب الرابع والتسعون. وقد وصفنا الاجزاء السالنة وصفًا حديثًا يغني عن اعادة الكلام في هذا المقام فختم بتكرير الشاء على جناب زميلنا خليل افندي سركيس لما ينفع به الوطن من الجرائد والطبوعات

هدايا ونقاريظ

ثم اردفة برسالة تشتمل على ست عشر صفحة ساها ترويض المباشر في مسك الدفاتر وهي تمرينات ونبذ عليّة يتمرن بها الطالب على ما تعلمة في كتاب لمحة الناظر

هذا وإن خبرة المولف في التعليم مشهورة وعنايته في النوضيج يعرفها من اطّلع على كتاباته فلذلك نحث الطلاب على افتناء هذا الكتاب ونسدي على مؤلفه الفاضل طيّب الثناء ونتمنى له خير الجزاء

سقط الزند وضوم السقط لابي الملاء المرس

ان العرب ميزوا في الشعر المنني وإبا تمام والمجتري وإطنبوا في مدح شعره وسابغ فضلم، على ان من يعن النظر في معاني ابي العلاء وما ابدى من غرائب الافكار لا يتردّد ان بلخنة عهم ان لم يقدمة عليم، ولاحرج ان ابا العلاء احد الاعميين اللذين سعرا العقول ببلاغة شعرها وفاقا المبصرين في دقة الوصف وجلاء البصيرة فشهدت لها العرب والحيم وها ابو العلاء المعري فشهدت لها العرب والحيم وها ابو العلاء المعري غريب في بعض قصائدها حتى يخال النارق غريب في بعض قصائدها حتى يخال النارق انها انهاد قولاً واحد ورواوين شتى ومنها ديوان سقط الزند وهو مشهور على قلة وجوده قبل ان طبه ألخواجا اطف الله الزهار على قبل ان طبه ألخواجا اطف الله الزهار على قبل ان طبه ألخواجا الطف الله الزهار على قبل ان طبه ألخواجا الطف الله الزهار على قبل ان طبه ألخواجا الطف الله الزهار على قبل ان

والشاعر البابغ المعلم شاكر شقير اللبناني المساعد في تاليف دائرة المعارف فكيف الآن وقد طبع طبعًا مضبوطًا وإضيف اليه جدول قاموسيُّ يُضين تفسير الفاظهِ اللغوية

ويشتمل سقط الزند على ١٩٢ صفحة بحرف كبير ماتجدول الملحق به على ١٤ صفحة بحرف اصغر منة . ماما ضوء السقط فيتضمّن القصائد التي نظها ابو العلاء في وصف الدرع . وهو منفصل عن سقط الزند ويشتمل على ٤٠ صفحة ويشتمل جدولة على ٦ صفحات . فنثني على هة الذبن عنوا بطبوء وضبطه ونفاته

سير الابطال والعظاء القدماء

هوكتاب كثير الفوائد طلي المباحث وضعة احد الكتّاب الفضلاء وقسمة الى قسمين كبيرين خصص القسم الاول منها بذكر بعض الحكايات البونانية القديمة مثل حكاية باسون والسلخ الذهبي وحكاية هرقل والاسد النبي وخاطر ثبسيوس وقصة بلروفون وهكتور واكلّس وعولس. والثاني بذكر بعض السير وثيمة كليس وارستيدس وسقراط وابامينداس وديموستبنس وتبوليون وتيموفانيس، واثبت فيه وديموستبنس وتبوليون وتيموفانيس، واثبت فيه الكتب التي يقرأها الاولاد والشبان، ووضع فيه كثيرًا من الصور البديعة لزيادة الايضاح

ديوان سقط الزند وهو مشهور على قلة وجوده كثيرا من الصور البديعة لريادة الايضاج قبل ان طبه فه الخواجا لطف الله الزهار على وقد ترجم وطبع على نفقة جمعية الكراريس نفقته ووقف على طبعه جناب العالم الاديب البريطانية وهو يباع في بيروت بستة غروش

الجليل الذي سموا به واستحتوا عناب ما جنت فعالم . والا فلم لم يوصف غيرهم من المسيحيين بهذه الاوصاف الوخية لو صح تبرو المجزويت ولم انحصر هذا الوصف الذهيم فيهم دون العازريين والمرنسيسكانيين والكبوشيين وغيرهم من الرهبنات الكاثوليكية التي تدافع عن الدبن والكبيسة الرومانية وتُمدّح على افعالها الخيرية . فقد برايها الفارق واحكم ايها اللبيب والثانية من المقالمين "في ما كانت الطغة

اليسوعية عليه وما صارت اليه" والقصد منها بيان تاريخ هذه الطغمة "وإنقالها عن الخيرالي الشرّ وتحوُّلها عن الروحيات الى العالميات" وهي تنصف خصمها فتهدح اويولا والطغة في ايامه وتشهد ان قصده من انشاعها خدمة البشرية وبث روح الصلاح في العالم.ولكن غنها ابليس بعد وفانه فحوَّلها الى الشر والفساد حتى جعلت دأبها الناء الشقاق وإفسدت تعاليمها الادبية فناقضت بها الوصايا العشر الالهية (ا تحت طي قولما أن الغاية تبرّر الواسعة "وفي هذه المقالة وعدّ بان يستوفي الكلام عن هذه الحقيقة. هذا وقد افترح اليسوعيون على المقتطف اثبات هذه الحقيقة ان كان صادقًا فرحبًا بهم على انة اذا رأى "العَمَاني الحرّ " قد وفي الكيل حقَّةُ اكتفى بالاشارة اليهِ وإلاَّ زاد عليهِ ليعلمِ النَّرَّاهِ ما يقرُّ بهِ اليسوعيون سرا وينكرونه جهرا وهوان طغتهم تجري على مذا المبدأ الكفري الوخيم اي "أن الغاية تبرر الواسطة"

البينات الجليَّة على نفاق الطغمة اليسوعيَّة للبينات الجليَّة على نفاق الطغمة اليسوعيَّة للبينانيَّة حرَّ عرف الحق والحق حرَّرهُ

هوكَتَيِّب عنوانهُ "البيِّنات الجاليَّة على نفاق الطغة اليسوعيَّة " يشتمل على مقالتين مع الوعد عِمْا لاتِ أَخرى " تصدر تباعًا وتسير سراعًا حتى يعرف الناس ما هي المسوعية وما هي الماسونية وينهنك سترُ الجزويت في سورية كما انهنك في اقطار الكرة الارضية "اما المنالنان فالأولى منها "في مساوئ الطغمة اليسوعية وكرم اخلاق الجعية الماسونية" وقد وُصِفت فيها سياسة البشيرف المناقشة وصفًا بديعًا ينطبق على الحقيقة في كل تفاصيله كانهُ صورةٌ نَقِلت عن وجه سياسة البشير. وأيّدت بها الحقيقة الراهنة التي صارت اشهر من نارعلي عَلِم وهي "ان البشير يفغر بالاقوال الفارغة ويعتمد على الكذب والاختلاق ويكثر من الذم والطعن والنسخُط واللعن وبروغ من وجه الدليل ويكره البرهان فلا ياتي بمتنى يقنع العاقل بل يتنصر على الجَلْبة وتعظيم الدعاوي ليوهم الجاهل". وإبانت بعضًا من الاسباب التي اوجبت ان يكون اسم الجزويت مرادفًا لمعاني المكر والدسيسة والاحنيال ووعدت بابانة الاسباب الأخرى الني اوجبت تلطيخ اسهم بهذه الاوخام.وهذه شهادة خارجة عن المتتطف تويد ان كلمة الجزويت لم يجعلها الكفرة صفة للمكر والغدر والشقاق وإنما جعلها كذلك خوض الجزويت انفسهم في لج هذه الاقذار فاهانوا الاسم

ان يكون المحق انصار كهولاء الانصار . واي انصار . انصار انصار المهنون ويشتمون ليغفر البشير انهم تلامذ تفويسخرون ويجد فون كتليد اليسوعيين الصيداوي البرهنوا للناس ان الحمير والكلاب لم تكن لهم جدودًا وإن آباءهم واو عبدوا حانات صيدا وامضوا المظمطة على ابنائهم جهالًا منهم وسكرًا لم يصيروا قرودًا . ولنا الرجاء الوطيد ان "العثاني الحر" مجلل السفهاء بالتزامه جانب الادب ويجلو الحق للافهام قاصرًا كلامة على المبادئ غير متعرض للانعاص خلاقًا الما فعل المبادئ غير متعرض للانعاص خلاقًا الما فعل وكشف للناس جوهرة فعرف العالم انه من فضلة الناب يتكلم النم وإن النذف يخفق والادب ينتج وكل اناه بالذي فيه ينضح

هذا وإن كل من يطالع المقالين المذكورتين يشهد لها بالتأدب والنزاهة عًا يشبن القلم وملازمة حدود الاعتدال والادب وقوة المحبة وكثرة النوائد ومراعاة الانصاف والعدل كدح المستحق ولو يسوعيًا ، وقد وعد "المثاني الحرّ" ان يلزم هذه الخطّة الشريفة ولا يعتمد على القدن والجلبة وكثرة الكلام لان هذه نقيرا لهزة والاحتقار في نفوس العنّال ولو اوهت الجهّال وما احسن قولة "فلو كانت طباع المسونيين" بل قل كل فاضل اديب - "ترتاج الى شيء مًا فيه النين او ثلثة من ولّدان الازقة كانصار البشير وردّول له الصاع صاعين من كلّ لفظ بذي وقول قبع وتهة كاذبة ودعوى مختلقة"، حاشاً

خاتمة السنة الثامنة

قد انتهبنا مجولي تعالى وغيرة وكلائنا الكرام من السنة الثامنة للمنتطف فنشكر لجميع العلماء والفضلاء الذين شاركونا في تاليف المنقطف وترويجة ونعيد وعدنا لحضرة المشتركين بانًا نبذل كل المجهد في السنة التالية المحفق المانيم بتحري المباحث العلمية والصناعية والزراعية على اختلافها واجابة كل ما يسألون ما لا يخرج عن دائرة المتقطف. هذا وقد تحتّق الفراء جيمًا ان المنقطف لا يعتمد الأعلى الرواة المثقات والعلماء والصناع المجربين. فالمشترك اذا سأل أُجيب عن اشهر العلماء وإذا الراد ان يعرف حقيقة فاز بها من اصدق عارفيها وإذا رام التقرّب الى افكار الحكاء والوصول الى اقوال العلماء والوقوف على مخترعات الحاذقين والاعتماد على شهادات الصادقين والقبير في فنون الادب والتازه في رياض العجم والعرب ومعرفة ما يخترع ويكتشف وما يحتق اي ينقض يقرع ابواب المنتطف فيجد ما تشتهي نفسة ونقر به عينة والله نسأل ان ياخذ بيدنا ويجعل خدمتنا مقبولة لذى بني الوطن فائة اكرم مسأول وخير مأمول